| **STT** | **Hoạt chất** | **ID** | **Tên gene** | **Protein tương ứng (điểm docking thấp nhất)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | TLR4 | 3FXI (-06.72) |
| 2 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | MGAM | 3L4U (-07.10), 3L4V (-07.06), 3L4X (-07.16), 3L4Y (-07.05), 3L4Z (-07.07) |
| 3 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.55), 6X2J (-07.66) |
| 4 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | PDE5A | 1RKP (-08.38), 1T9S (-08.56), 1TBF (-08.54), 1UDT (-08.55), 1UDU (-09.13), 1UHO (-08.67), 1XOZ (-08.89), 1XP0 (-08.40), 2CHM (-08.86), 2H42 (-08.79), 2H44 (-09.53), 3B2R (-09.19), 3BJC (-08.46), 3HC8 (-08.97), 3HDZ (-09.10), 3JWQ (-08.77), 3JWR (-08.22), 3SHY (-08.41), 3SHZ (-08.18), 3SIE (-08.61), 3TGE (-09.00), 3TGG (-09.02), 4G2W (-08.25), 4G2Y (-08.14), 4I9Z (-08.30), 4IA0 (-08.36), 4MD6 (-08.32), 4OEW (-08.29), 4OEX (-08.38), 5JO3 (-08.84), 5ZZ2 (-08.12), 6ACB (-08.06), 6IWI (-08.18), 6L6E (-08.73), 6VBI (-09.71) |
| 5 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | REN | 1HRN (-08.28), 2BKT (-08.78), 2FS4 (-08.60), 2G1N (-08.24), 2G1O (-08.27), 2G1R (-08.43), 2G1S (-08.88), 2G1Y (-08.86), 2G20 (-08.07), 2G21 (-08.35), 2G22 (-08.21), 2G24 (-08.26), 2G26 (-08.54), 2G27 (-08.71), 2I4Q (-08.30), 2IKO (-08.34), 2IKU (-07.81), 2IL2 (-07.80), 2V13 (-07.89), 3D91 (-08.20), 3G72 (-07.34), 3GW5 (-08.14), 3K1W (-07.82), 3KM4 (-07.62), 3OAD (-08.29), 3OAG (-08.23), 3OQK (-08.44), 3OWN (-08.09), 3Q3T (-07.46), 3Q4B (-07.93), 3Q5H (-07.90), 3SFC (-08.25), 3VUC (-08.03), 3VYD (-07.98), 3VYE (-07.98), 4GJ5 (-08.70), 4GJ8 (-07.59), 4GJ9 (-07.54), 4GJA (-08.20), 4GJB (-07.54), 4GJC (-08.03), 4GJD (-07.84), 4PYV (-08.03), 4Q1N (-07.84), 4RYC (-08.00), 4RZ1 (-08.01), 4S1G (-08.23), 5KOS (-08.02), 5SXN (-08.24), 5SY3 (-07.43), 5SZ9 (-07.85), 5TMK (-07.89) |
| 6 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | GCG | 4ZGM (-07.36), 6EDS (-08.56), 6VCB (-08.09) |
| 7 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | INS | 2OLY (-07.96), 2OM0 (-07.57), 2OMH (-06.29), 5BQQ (-08.08), 6GNQ (-07.84), 6GV0 (-06.22), 6TC2 (-08.02) |
| 8 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | TNF | 2AZ5 (-07.83), 5MU8 (-07.51), 6OOY (-08.83), 6OOZ (-09.24), 6OP0 (-09.90), 6X81 (-10.12), 6X82 (-09.88), 6X83 (-08.91), 6X86 (-09.93), 7JRA (-09.32), 7KP9 (-09.54), 7KPA (-10.30) |
| 9 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | IL1B | 5R89 (-06.22), 5R8N (-06.23), 5R8O (-06.03), 5R8P (-06.02) |
| 10 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | CRP | 3L2Y (-07.14) |
| 11 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | TTR | 1F64 (-06.44), 1QAB (-08.89), 1THA (-06.30), 1TT6 (-06.06), 3BSZ (-08.06), 3CFN (-06.35), 3FC8 (-06.04), 3M1O (-06.07), 3NG5 (-06.17), 3P3S (-06.78), 4PWJ (-06.14), 4TQH (-06.01), 4TQI (-06.02), 4Y9B (-06.21), 4Y9C (-06.18), 4Y9E (-06.08), 4Y9F (-06.29), 4YDN (-06.21), 5EZP (-07.34), 5H0V (-08.61), 6GR7 (-06.02), 6IMY (-06.59), 6R66 (-06.02), 6R68 (-06.21), 6SUH (-06.11), 7ACU (-06.00) |
| 12 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | ALB | 1BKE (-08.82), 1E7A (-07.82), 1E7B (-08.15), 1E7C (-09.46), 1E7I (-09.89), 1GNJ (-09.45), 1TF0 (-06.81), 1YSX (-08.25), 2BX8 (-07.68), 2BXA (-08.39), 2BXB (-08.13), 2BXC (-06.92), 2BXD (-08.23), 2BXE (-08.61), 2BXF (-08.07), 2BXG (-07.63), 2BXH (-08.29), 2BXI (-08.24), 2BXK (-08.12), 2BXL (-07.97), 2BXN (-08.91), 2BXO (-09.31), 2BXP (-07.16), 2BXQ (-07.73), 2I30 (-08.33), 2VDB (-08.12), 2VUE (-08.27), 2VUF (-08.05), 2XSI (-09.41), 2XVQ (-07.79), 2XVU (-08.20), 2XVV (-09.19), 2XVW (-09.52), 2YDF (-07.81), 3A73 (-09.61), 3B9L (-09.61), 3B9M (-08.51), 3CX9 (-07.61), 3LU6 (-07.95), 3LU7 (-07.84), 3LU8 (-08.56), 3TDL (-08.83), 3UIV (-07.58), 4IW1 (-06.54), 4L8U (-08.23), 4L9K (-08.22), 4LA0 (-07.90), 4LB9 (-07.56), 4Z69 (-09.76), 5GIX (-08.10), 5ID7 (-09.81), 5UJB (-08.28), 5X52 (-08.26), 5YOQ (-08.01), 5Z0B (-08.39), 6A7P (-08.18), 6EZQ (-08.85), 6HSC (-10.06), 6M5E (-09.52), 6QIO (-08.45), 6QIP (-08.09), 6R7S (-08.17), 6YG9 (-09.64), 7D6J (-07.53), 7JWN (-08.36) |
| 13 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | GAPDH | 1U8F (-07.54), 1ZNQ (-07.28), 2FEH (-07.40), 3GPD (-07.45), 4WNC (-08.05), 4WNI (-07.46), 6ADE (-06.69), 6IQ6 (-07.94), 6M61 (-07.83) |
| 14 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | NTRK1 | 4AOJ (-08.01), 4PMM (-09.81), 4PMP (-08.58), 4PMS (-09.10), 4PMT (-08.11), 4YNE (-09.51), 4YPS (-08.44), 5I8A (-08.30), 5JFS (-09.51), 5JFV (-09.32), 5JFW (-09.51), 5JFX (-09.62), 5KMI (-08.59), 5KMJ (-08.51), 5KMK (-07.93), 5KML (-07.13), 5KMM (-07.88), 5KMN (-07.00), 5KMO (-09.02), 5KVT (-08.45), 6D1Y (-08.21), 6D1Z (-08.04), 6D20 (-08.19), 6DKB (-08.90), 6DKG (-09.31), 6DKI (-09.24), 6DKW (-08.83), 6IQN (-08.46), 6J5L (-08.15), 6NPT (-07.87), 6NSP (-06.30), 6NSS (-08.97), 6PL1 (-09.27), 6PL2 (-09.08), 6PL3 (-08.32), 6PL4 (-07.41), 6PMA (-09.26), 6PMB (-09.19), 6PMC (-08.54) |
| 15 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | IL6 | 4CNI (-06.34) |
| 16 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | PRKCB | 2I0E (-07.95) |
| 17 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | HMOX1 | 1S8C (-08.06), 3CZY (-06.93), 3HOK (-07.58), 3K4F (-06.75), 3TGM (-07.15), 5BTQ (-07.33) |
| 18 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | ACE | 2C6N (-07.76), 2IUX (-07.02), 2OC2 (-07.27), 2XY9 (-07.72), 3BKL (-07.77), 3L3N (-07.54), 3NXQ (-07.17), 4C2P (-07.26), 6TT1 (-07.02), 6ZPQ (-06.99) |
| 19 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | AKR1B1 | 1ADS (-09.53), 1AZ1 (-09.24), 1AZ2 (-09.63), 1EF3 (-09.60), 1EL3 (-09.53), 1IEI (-09.41), 1PWL (-09.70), 1PWM (-09.42), 1T40 (-09.40), 1T41 (-09.54), 1US0 (-09.35), 1X96 (-09.72), 1X97 (-09.70), 1X98 (-09.60), 1Z3N (-09.41), 1Z89 (-09.60), 1Z8A (-09.56), 2ACQ (-09.57), 2ACR (-09.47), 2ACS (-09.56), 2ACU (-09.32), 2AGT (-09.54), 2DUX (-09.86), 2DUZ (-09.88), 2DV0 (-09.83), 2F2K (-08.15), 2FZ8 (-10.04), 2FZ9 (-09.76), 2FZB (-09.53), 2FZD (-08.67), 2HV5 (-09.67), 2HVN (-10.00), 2HVO (-09.98), 2I16 (-09.98), 2IKG (-09.59), 2IKH (-09.24), 2IKI (-09.37), 2IKJ (-09.34), 2INE (-08.59), 2INZ (-08.31), 2IPW (-09.37), 2IQ0 (-09.47), 2IQD (-09.59), 2IS7 (-09.53), 2ISF (-08.57), 2J8T (-09.48), 2NVC (-09.61), 2NVD (-08.96), 2PD5 (-10.05), 2PD9 (-09.55), 2PDB (-10.05), 2PDC (-09.53), 2PDF (-09.42), 2PDG (-09.55), 2PDH (-09.63), 2PDI (-09.52), 2PDJ (-09.77), 2PDK (-08.72), 2PDL (-08.71), 2PDM (-09.93), 2PDW (-09.51), 2PDX (-09.78), 2PDY (-09.40), 2PEV (-09.37), 2PF8 (-09.47), 2PFH (-09.34), 2PZN (-09.64), 2QXW (-09.49), 2R24 (-09.34), 3BCJ (-09.49), 3DN5 (-09.57), 3G5E (-09.96), 3GHR (-09.41), 3GHS (-09.37), 3GHT (-09.49), 3GHU (-09.46), 3LD5 (-09.77), 3LEN (-10.46), 3LEP (-09.40), 3LQG (-09.19), 3LZ3 (-09.34), 3LZ5 (-09.48), 3M0I (-09.82), 3M4H (-09.43), 3M64 (-09.33), 3MB9 (-10.55), 3ONB (-09.37), 3ONC (-09.21), 3P2V (-09.70), 3Q65 (-09.81), 3Q67 (-09.72), 3RX2 (-08.34), 3RX3 (-08.23), 3RX4 (-08.18), 3S3G (-08.27), 3T42 (-09.67), 3U2C (-08.83), 3V35 (-07.99), 3V36 (-09.55), 4GCA (-09.65), 4GQ0 (-08.87), 4IGS (-09.22), 4LAU (-09.79), 4LAZ (-09.46), 4LB3 (-09.35), 4LB4 (-09.49), 4LBR (-09.47), 4LBS (-09.42), 4NKC (-09.40), 4PR4 (-09.65), 4PRR (-09.49), 4PRT (-09.35), 4PUU (-09.48), 4PUW (-09.44), 4Q7B (-09.37), 4QBX (-09.34), 4QR6 (-09.44), 4QX4 (-09.48), 4QXI (-09.26), 4RPQ (-09.20), 4XZH (-10.24), 4XZI (-09.70), 4YU1 (-09.69), 5HA7 (-08.37), 5OU0 (-09.42), 5OUJ (-09.79), 5OUK (-09.79), 6F7R (-09.60), 6F81 (-09.65), 6F82 (-09.44), 6F84 (-09.68), 6F8O (-09.67), 6SYW (-09.60), 6T27 (-09.73), 6T3P (-09.47), 6T5G (-09.96), 6T7Q (-09.41), 6TD8 (-09.63), 6TUC (-09.58), 6TUF (-09.59), 6TXP (-09.31), 6XUM (-09.50), 6Y03 (-09.78), 6Y1P (-09.51) |
| 20 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | VEGFA | 3QTK (-06.20), 4QAF (-09.32) |
| 21 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | ANK1 | 3UD1 (-07.48) |
| 22 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | TACR1 | 6HLL (-08.30), 6HLO (-07.84) |
| 23 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | DPP4 | 1RWQ (-07.17), 2AJL (-06.84), 2BUB (-06.92), 2FJP (-07.75), 2G5P (-07.01), 2G5T (-07.11), 2G63 (-07.22), 2I03 (-07.62), 2I78 (-07.52), 2IIT (-07.13), 2IIV (-07.20), 2OAG (-07.43), 2OGZ (-07.46), 2OLE (-07.14), 2ONC (-07.46), 2OQI (-07.52), 2OQV (-07.24), 2QKY (-07.09), 2QOE (-06.76), 2RGU (-07.51), 3BJM (-07.08), 3C43 (-07.02), 3CCB (-07.38), 3CCC (-07.98), 3F8S (-06.91), 3G0B (-07.31), 3G0C (-07.74), 3G0D (-07.54), 3G0G (-07.64), 3HAB (-07.09), 3KWF (-07.10), 3KWJ (-06.97), 3NOX (-07.01), 3O95 (-06.97), 3O9V (-07.23), 3OC0 (-07.04), 3OPM (-07.59), 3Q0T (-07.03), 3Q8W (-07.91), 3QBJ (-07.05), 3SWW (-07.00), 3VJK (-06.91), 3VJL (-07.54), 3VJM (-07.21), 3WQH (-06.91), 4DSA (-07.13), 4DSZ (-07.30), 4DTC (-07.19), 4G1F (-07.58), 4J3J (-06.98), 4JH0 (-06.83), 4LKO (-06.81), 4PNZ (-07.19), 4PV7 (-07.17), 5I7U (-07.86), 5ISM (-06.69), 5KBY (-07.54), 5Y7H (-07.01), 5Y7J (-07.40), 5Y7K (-07.31) |
| 24 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | NOS3 | 1M9J (-08.12), 1M9K (-07.81), 1M9Q (-08.16), 3EAH (-08.96), 4D1O (-08.92), 4D1P (-08.71), 5UOC (-08.83), 5VVD (-08.61), 6CIE (-08.58), 6CIF (-08.43), 6NH1 (-08.98), 6NH2 (-08.55), 6NH3 (-08.77), 6NH4 (-08.87), 6NH5 (-08.76), 6NH6 (-08.44), 6NH8 (-08.53), 6NHF (-08.64), 6POU (-09.15), 6POV (-08.69), 6POW (-08.57), 6POX (-08.01), 6POY (-08.34), 6POZ (-08.56), 6PP2 (-08.62) |
| 25 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | NOS1 | 5ADG (-08.72), 5ADI (-08.76), 5FVX (-08.77), 5UO1 (-08.44), 5UO3 (-08.68), 5UO4 (-08.69), 5UO5 (-08.75), 5UO6 (-08.53), 5UO7 (-08.63), 5VUV (-08.51), 5VUW (-08.49), 5VUY (-08.46), 5VUZ (-08.62), 5VV0 (-08.48), 5VV2 (-08.34), 5VV4 (-08.43), 5VV5 (-08.45), 6AUZ (-08.30), 6AV0 (-08.17), 6AV5 (-08.41), 6NG1 (-08.31), 6NG2 (-08.55), 6NG5 (-08.47), 6NG6 (-08.35), 6NG8 (-08.64), 6NGC (-08.53), 6NGE (-08.58), 6NGI (-08.29), 6PNB (-08.58), 6PNF (-08.77), 6PNG (-08.32), 6PNH (-08.74), 6PO5 (-08.66), 6PO8 (-08.50), 6PO9 (-08.43), 6POB (-08.11), 6POT (-08.28) |
| 26 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | AKT1 | 3CQU (-08.87), 3O96 (-09.65), 3OCB (-07.98), 3OW4 (-08.16), 3QKK (-07.59), 3QKL (-07.95), 3QKM (-07.50), 4EKL (-07.64), 4GV1 (-07.39), 5KCV (-08.84), 6BUU (-08.39), 6CCY (-07.75), 6HHF (-09.25), 6HHG (-09.13), 6HHH (-09.18), 6HHI (-09.25), 6HHJ (-09.33), 6NPZ (-08.44), 6S9W (-09.36), 6S9X (-09.23) |
| 27 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | PTGS2 | 5IKR (-07.93), 5IKV (-07.62), 5KIR (-08.85) |
| 28 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | IRS1 | 1K3A (-06.65), 2Z8C (-07.35) |
| 29 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | PPARG | 1FM9 (-08.99), 1I7I (-07.82), 1K74 (-08.84), 1KNU (-08.37), 1NYX (-07.50), 1RDT (-08.79), 1WM0 (-08.29), 1ZEO (-08.20), 2ATH (-07.74), 2F4B (-07.30), 2FVJ (-08.06), 2G0G (-08.53), 2G0H (-07.50), 2GTK (-07.30), 2HFP (-07.74), 2HWQ (-07.45), 2HWR (-07.19), 2I4J (-07.91), 2I4P (-07.93), 2I4Z (-07.85), 2OM9 (-08.50), 2POB (-07.83), 2Q59 (-07.68), 2Q5P (-08.25), 2Q5S (-07.51), 2Q61 (-07.86), 2Q6R (-08.40), 2Q6S (-07.98), 2Q8S (-07.57), 2VSR (-08.01), 2VST (-07.92), 2VV0 (-07.08), 2VV1 (-07.69), 2VV2 (-07.54), 2VV3 (-07.56), 2XKW (-08.04), 2YFE (-07.64), 2ZK1 (-07.24), 2ZK2 (-08.27), 2ZK3 (-08.61), 2ZK4 (-07.70), 2ZK5 (-08.64), 2ZVT (-08.39), 3ADT (-08.10), 3ADU (-07.58), 3ADW (-07.97), 3ADX (-08.29), 3AN3 (-07.62), 3AN4 (-07.27), 3B0Q (-07.83), 3B1M (-07.59), 3BC5 (-08.28), 3CDP (-08.71), 3CDS (-08.60), 3CWD (-07.94), 3ET3 (-07.78), 3FEJ (-07.08), 3FUR (-07.44), 3G9E (-07.65), 3GBK (-07.35), 3H0A (-07.32), 3HO0 (-08.62), 3HOD (-08.29), 3IA6 (-08.11), 3K8S (-08.09), 3KMG (-07.82), 3LMP (-08.04), 3NOA (-07.75), 3OSI (-07.57), 3OSW (-07.66), 3PBA (-07.36), 3QT0 (-07.48), 3R5N (-08.16), 3R8A (-07.76), 3R8I (-07.62), 3S9S (-07.58), 3SZ1 (-07.90), 3T03 (-07.45), 3TY0 (-07.80), 3V9T (-07.91), 3V9V (-07.77), 3V9Y (-08.08), 3VJH (-07.66), 3VJI (-07.62), 3VN2 (-08.30), 3VSO (-07.48), 3VSP (-07.61), 3WMH (-08.28), 3X1H (-07.53), 3X1I (-07.54), 4A4V (-07.81), 4A4W (-07.78), 4CI5 (-08.87), 4E4K (-07.43), 4E4Q (-07.80), 4F9M (-07.78), 4FGY (-08.47), 4HEE (-07.94), 4JAZ (-08.35), 4JL4 (-07.87), 4OJ4 (-06.94), 4PRG (-08.78), 4PVU (-07.11), 4PWL (-07.47), 4R06 (-07.42), 4R2U (-07.66), 4R6S (-08.00), 4XTA (-07.42), 4XUH (-07.87), 4Y29 (-07.53), 4YT1 (-08.00), 5AZV (-07.06), 5DSH (-07.97), 5DV3 (-07.91), 5DV6 (-07.26), 5DV8 (-08.01), 5DVC (-08.43), 5DWL (-08.34), 5F9B (-07.80), 5GTN (-07.78), 5GTO (-08.00), 5HZC (-07.05), 5LSG (-07.51), 5TTO (-07.90), 5TWO (-07.84), 5U5L (-07.82), 5UGM (-08.49), 5WQX (-07.38), 5WR0 (-07.53), 5WR1 (-07.74), 5Y2O (-07.69), 5Y2T (-08.09), 5YCN (-07.72), 5Z5S (-07.72), 5Z6S (-07.60), 6AD9 (-08.22), 6AN1 (-07.28), 6C5Q (-07.65), 6C5T (-08.02), 6D3E (-07.49), 6DBH (-07.69), 6DCU (-07.66), 6DGL (-07.98), 6DGO (-08.05), 6DGR (-07.93), 6DH9 (-07.89), 6DHA (-07.51), 6E5A (-07.32), 6ENQ (-07.66), 6F2L (-08.94), 6ICJ (-07.32), 6IJR (-08.84), 6IJS (-08.16), 6ILQ (-07.39), 6IZM (-07.77), 6IZN (-08.10), 6JEY (-07.80), 6JF0 (-07.60), 6KTN (-07.89), 6L89 (-06.53), 6MCZ (-07.66), 6MS7 (-07.66), 6O67 (-07.38), 6O68 (-07.52), 6QJ5 (-07.43), 6T6B (-07.78), 6T9C (-07.48), 6TDC (-07.80), 6TSG (-07.37), 6VZM (-07.80), 6Y3U (-07.66), 6ZLY (-08.51), 7AHJ (-08.60), 7AWD (-07.57), 7LOT (-08.37) |
| 30 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | CASP3 | 1GFW (-06.66), 1NME (-06.23), 1NMQ (-07.09), 1NMS (-07.19), 1RE1 (-06.35), 1RHJ (-07.64), 1RHM (-07.63), 1RHQ (-07.36), 1RHR (-06.42), 1RHU (-06.79), 2H5J (-07.09), 2H65 (-07.21), 2XZD (-07.31), 2XZT (-07.40), 3DEI (-07.50), 3EDQ (-07.14), 3GJR (-07.34), 3GJS (-07.15), 3H0E (-07.31), 3KJF (-06.66), 4DCJ (-06.94), 4DCO (-06.86), 4DCP (-07.05), 4QU9 (-06.43), 4QUG (-07.34), 4QUH (-07.49), 4QUL (-07.32), 5IC4 (-07.18) |
| 31 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | GLP1R | 4ZGM (-07.36), 5VEW (-07.24), 6VCB (-08.09), 6XOX (-07.62), 7C2E (-07.09) |
| 32 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | ACTB | 6ICV (-08.81), 6MBJ (-09.11), 6MBK (-08.83), 6MBL (-08.62), 6NBW (-07.91), 6OX0 (-09.02), 6OX2 (-08.59), 6OX3 (-08.80), 6OX4 (-08.90), 6OX5 (-08.85), 6V62 (-08.73), 6V63 (-08.82), 6WK1 (-08.67), 6WK2 (-08.66) |
| 33 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.49), 1G9V (-07.00), 1K0Y (-06.97), 1NQP (-08.72), 1O1I (-09.08), 1UIW (-06.76), 1Y01 (-07.60), 1YZI (-08.30), 2HBD (-07.71), 2HBF (-08.61), 2W6V (-09.02), 3IC0 (-07.50), 3P5Q (-08.83), 3R5I (-08.30), 3WHM (-08.16), 4M4A (-07.88), 4M4B (-08.07), 4NI1 (-08.17), 4ROL (-07.13), 5KSI (-08.86), 5UCU (-08.79), 5X2S (-06.41), 6BNR (-06.68), 6DI4 (-06.55), 6HK2 (-06.59), 6KA9 (-07.84), 6KAI (-07.97), 6LCX (-07.91), 6XD9 (-06.37), 6XDT (-06.87), 7JXZ (-06.03), 7JY0 (-08.97) |
| 34 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | SORD | 1PL6 (-07.66), 1PL8 (-07.99) |
| 35 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | SCN9A | 6J8G (-06.64), 6J8H (-06.64), 6J8I (-06.32), 6J8J (-06.32) |
| 36 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | NTRK2 | 4AT3 (-09.32), 4AT4 (-08.93), 4AT5 (-08.81) |
| 37 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | SIRT1 | 4I5I (-09.33), 4IF6 (-08.93), 5BTR (-07.46) |
| 38 | (-)-(R)-4'-O-methylnyasol | A01 | PPARGC1A | 3B1M (-07.59), 3V9T (-07.91), 3V9V (-07.77), 4QJR (-07.43), 4QK4 (-07.65), 5Q0I (-08.41), 5TWO (-07.84), 5UNJ (-07.71), 5Z5S (-07.72), 5Z6S (-07.60), 6AD9 (-08.22), 6IZM (-07.77), 6IZN (-08.10), 6KXX (-08.17), 6KXY (-07.57), 6MS7 (-07.66), 6NWL (-07.93), 6W9K (-07.83), 6W9L (-07.80) |
| 39 | ()-Borneol | A02 | PDE5A | 1UDU (-6.18), 2H42 (-6.32), 2H44 (-6.19), 3JWR (-6.14) |
| 40 | ()-Borneol | A02 | REN | 1HRN (-6.27), 2G1N (-6.17), 2G1O (-6.26), 2G1R (-6.29), 2G1S (-6.18), 2G20 (-6.38), 2G21 (-6.01), 2G22 (-6.08), 2I4Q (-6.14), 2IKU (-6.10), 2IL2 (-6.02), 2V13 (-6.17), 3D91 (-6.55), 3GW5 (-6.36), 3KM4 (-6.14), 3OQK (-6.16), 3OWN (-6.40), 3Q3T (-6.38), 3Q4B (-6.24), 3Q5H (-6.21), 3SFC (-6.30), 3VYD (-6.29), 3VYE (-6.32), 4GJ5 (-6.22), 4RYC (-6.21), 4RZ1 (-6.12), 4S1G (-6.14), 5KOS (-6.06), 5SXN (-6.09), 5SY3 (-6.49), 5SZ9 (-6.07), 5TMK (-6.20) |
| 41 | ()-Borneol | A02 | GCG | 6VCB (-6.51) |
| 42 | ()-Borneol | A02 | INS | 1QIZ (-6.02), 2OLZ (-6.02), 2OM1 (-6.53), 2WC0 (-6.46), 5BQQ (-6.61), 5MAM (-6.03), 5MT3 (-6.45), 5MT9 (-6.16) |
| 43 | ()-Borneol | A02 | TNF | 2AZ5 (-6.30), 5MU8 (-6.42), 6X81 (-6.77), 6X86 (-6.81), 7JRA (-6.85), 7KP9 (-6.35), 7KPA (-6.97) |
| 44 | ()-Borneol | A02 | TTR | 1ICT (-6.20), 1QAB (-6.65), 1TZ8 (-6.41), 2WQA (-6.96), 3BSZ (-6.48), 5EZP (-6.58) |
| 45 | ()-Borneol | A02 | ALB | 1E7A (-6.96), 1E7B (-6.47), 1E7C (-6.32), 1E7E (-6.29), 1E7H (-6.56), 1E7I (-7.05), 1GNI (-6.89), 1GNJ (-6.72), 1YSX (-6.13), 2BX8 (-6.31), 2BXC (-6.11), 2BXD (-6.37), 2BXG (-6.27), 2BXO (-6.29), 2VUF (-6.31), 3LU8 (-6.04), 3TDL (-6.07), 4BKE (-6.75), 4IW2 (-6.15), 4L8U (-6.23), 4LA0 (-6.18), 4Z69 (-6.39), 5GIX (-6.07), 5GIY (-6.66), 5ID7 (-6.69), 5X52 (-6.03), 5YOQ (-6.17), 6YG9 (-6.81), 7D6J (-6.09), 7JWN (-6.11) |
| 46 | ()-Borneol | A02 | NTRK1 | 4AOJ (-6.23), 4PMP (-6.45), 4YNE (-6.26), 4YPS (-6.27), 5I8A (-6.33), 5KVT (-6.42), 6DKB (-6.91), 6DKG (-6.84), 6DKI (-7.47), 6DKW (-7.13), 6IQN (-6.09) |
| 47 | ()-Borneol | A02 | HMOX1 | 1S8C (-6.44), 3CZY (-6.08) |
| 48 | ()-Borneol | A02 | ACE | 3BKL (-6.00), 3NXQ (-7.34) |
| 49 | ()-Borneol | A02 | AKR1B1 | 1EF3 (-6.74), 1EL3 (-6.17), 1IEI (-6.65), 1PWL (-6.26), 1PWM (-6.36), 1T40 (-6.09), 1T41 (-6.34), 1X97 (-6.24), 1Z3N (-6.39), 1Z89 (-6.24), 2AGT (-6.35), 2FZB (-6.13), 2FZD (-6.23), 2IKG (-6.54), 2IKH (-6.16), 2IKI (-6.25), 2IKJ (-6.44), 2INE (-6.02), 2INZ (-6.21), 2IQ0 (-6.11), 2J8T (-6.14), 2PD9 (-6.41), 2PDC (-6.01), 2PDG (-6.33), 2PDK (-6.12), 2PDL (-6.38), 2PDN (-6.20), 2PDP (-6.18), 2PDQ (-6.03), 2PDW (-6.36), 2PDY (-6.33), 2PZN (-6.27), 3DN5 (-6.15), 3G5E (-6.13), 3LZ3 (-6.31), 3M4H (-6.36), 3M64 (-6.45), 3MC5 (-6.28), 3RX2 (-6.14), 3RX3 (-6.01), 3RX4 (-6.09), 3U2C (-6.34), 3V35 (-6.08), 3V36 (-6.06), 4GCA (-6.16), 4GQ0 (-6.61), 4IGS (-6.04), 4LAU (-6.20), 4LAZ (-6.14), 4LB3 (-6.22), 4LB4 (-6.26), 4LBR (-6.34), 4LBS (-6.36), 4NKC (-6.29), 4PR4 (-6.40), 4PRR (-6.41), 4PRT (-6.45), 4PUU (-6.25), 4PUW (-6.14), 4Q7B (-6.16), 4QBX (-6.30), 4QR6 (-6.41), 4QX4 (-6.05), 4QXI (-6.31), 4RPQ (-6.24), 4YU1 (-6.51), 5HA7 (-6.24), 5OU0 (-6.01), 6TD8 (-6.55), 6XUM (-6.15) |
| 50 | ()-Borneol | A02 | VEGFA | 4QAF (-6.84) |
| 51 | ()-Borneol | A02 | TACR1 | 6HLL (-6.06) |
| 52 | ()-Borneol | A02 | MPZ | 3OAI (-6.44) |
| 53 | ()-Borneol | A02 | DPP4 | 2I78 (-6.06), 2OGZ (-6.19), 2QKY (-6.42), 3G0B (-6.11), 3O9V (-6.13), 3OPM (-6.06), 3Q8W (-6.09), 5Y7J (-6.37), 5Y7K (-6.19) |
| 54 | ()-Borneol | A02 | NOS3 | 1M9Q (-6.02), 3EAH (-6.07), 4D1P (-6.11), 5VVD (-6.30) |
| 55 | ()-Borneol | A02 | NOS1 | 5ADG (-6.01), 5ADI (-6.25), 5UO7 (-6.29), 5VV5 (-6.76) |
| 56 | ()-Borneol | A02 | AKT1 | 3QKK (-6.29), 3QKL (-6.57), 3QKM (-6.27), 5KCV (-6.28), 6BUU (-6.10), 6HHH (-6.08), 6HHI (-6.19) |
| 57 | ()-Borneol | A02 | PPARG | 1FM6 (-6.42), 1K74 (-6.09), 1RDT (-6.13), 2FVJ (-6.56), 2HFP (-6.01), 2Q5S (-6.04), 2VSR (-6.40), 2ZK2 (-6.05), 2ZK3 (-6.20), 3B3K (-6.11), 3DZU (-6.12), 3WMH (-6.33), 4PRG (-6.51), 4R6S (-6.12), 5GTO (-6.03), 5JI0 (-6.08), 5UGM (-6.39), 6C5T (-6.11), 6ICJ (-6.01), 6IJR (-6.74), 6IJS (-6.06), 6KTN (-6.04) |
| 58 | ()-Borneol | A02 | GLP1R | 6VCB (-6.51), 6X1A (-7.02), 6XOX (-6.60), 7LCI (-7.01), 7LCJ (-7.06), 7LCK (-6.56) |
| 59 | ()-Borneol | A02 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-6.28), 1NQP (-6.49), 1O1I (-6.66), 1Y01 (-6.63), 1YZI (-7.09), 2HBF (-6.21), 3B75 (-6.31), 3D17 (-6.87), 3P5Q (-6.83), 3R5I (-6.19), 3WHM (-6.35), 4NI1 (-6.26), 5KSI (-6.10), 7JY0 (-6.29) |
| 60 | ()-Borneol | A02 | AGER | 3O3U (-6.39) |
| 61 | ()-Borneol | A02 | NTRK2 | 4AT3 (-6.78), 4AT4 (-7.05), 4AT5 (-6.49) |
| 62 | ()-Borneol | A02 | SIRT1 | 4I5I (-6.63), 4IF6 (-6.18) |
| 63 | ()-Borneol | A02 | PPARGC1A | 4QJR (-6.05), 5Q0I (-6.07), 6W9K (-6.14), 6W9L (-6.26) |
| 64 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | MGAM | 3TOP (-6.36) |
| 65 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | TRPA1 | 6WJ5 (-7.01), 6X2J (-6.50) |
| 66 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | PDE5A | 1RKP (-6.67), 1T9S (-7.35), 1TBF (-6.94), 1UDT (-7.79), 1UDU (-8.77), 1UHO (-7.98), 1XOZ (-8.38), 1XP0 (-6.76), 2H42 (-7.66), 2H44 (-8.01), 3B2R (-8.17), 3BJC (-6.69), 3HC8 (-6.63), 3HDZ (-7.43), 3JWQ (-7.58), 3JWR (-7.74), 3SHY (-7.31), 3SHZ (-7.14), 3SIE (-7.00), 3TGE (-6.80), 3TGG (-6.76), 4G2W (-6.96), 4G2Y (-7.90), 4I9Z (-6.77), 4IA0 (-6.65), 4MD6 (-8.06), 4OEW (-7.46), 4OEX (-7.07), 5JO3 (-6.95), 5ZZ2 (-8.06), 6ACB (-7.69), 6IWI (-6.74), 6VBI (-6.29) |
| 67 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | REN | 1HRN (-7.56), 2BKT (-7.19), 2FS4 (-7.33), 2G1N (-8.61), 2G1O (-8.09), 2G1R (-8.01), 2G1S (-8.17), 2G1Y (-7.87), 2G20 (-7.59), 2G21 (-7.96), 2G22 (-8.31), 2G24 (-8.43), 2G26 (-7.50), 2G27 (-8.90), 2I4Q (-7.89), 2IKO (-8.24), 2IKU (-8.18), 2IL2 (-7.91), 2V13 (-7.50), 3D91 (-7.63), 3G72 (-6.74), 3GW5 (-7.51), 3K1W (-6.21), 3KM4 (-7.50), 3OAD (-7.52), 3OAG (-7.60), 3OQK (-7.20), 3OWN (-7.12), 3Q3T (-7.61), 3Q4B (-6.53), 3Q5H (-7.08), 3SFC (-7.67), 3VUC (-7.72), 3VYD (-7.63), 3VYE (-7.82), 4GJ5 (-6.91), 4GJ8 (-7.81), 4GJ9 (-7.04), 4GJA (-7.62), 4GJB (-8.12), 4GJC (-7.62), 4GJD (-8.24), 4PYV (-7.66), 4Q1N (-7.93), 4RYC (-7.62), 4RZ1 (-7.80), 4S1G (-7.44), 5KOS (-7.73), 5SXN (-7.16), 5SY3 (-7.93), 5SZ9 (-7.52), 5TMK (-7.73) |
| 68 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | GCG | 2G49 (-7.43), 4ZGM (-6.32), 6EDS (-7.04), 6VCB (-8.01) |
| 69 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | INS | 1EVR (-6.69), 1QIZ (-6.89), 2G54 (-7.35), 2G56 (-6.02), 2OLY (-7.32), 2OLZ (-7.34), 2OM0 (-7.37), 2OM1 (-7.57), 2OMI (-7.28), 2W44 (-6.25), 2WC0 (-7.54), 5BQQ (-7.55), 5MAM (-6.91), 5MT3 (-7.29), 5MT9 (-6.44), 6GNQ (-7.86) |
| 70 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | TNF | 2AZ5 (-6.87), 5MU8 (-7.38), 6X81 (-8.58), 6X86 (-8.56), 7JRA (-8.80), 7KP9 (-8.60), 7KPA (-9.16) |
| 71 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | CRP | 3L2Y (-7.53) |
| 72 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | TTR | 1ICT (-7.95), 1III (-6.03), 1QAB (-8.34), 1TZ8 (-7.47), 2WQA (-8.80), 3BSZ (-8.47), 3CFN (-6.01), 5EZP (-6.50) |
| 73 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | ALB | 1BKE (-7.56), 1E7A (-7.27), 1E7B (-7.32), 1E7C (-8.17), 1E7E (-7.67), 1E7H (-7.94), 1E7I (-7.75), 1GNI (-8.53), 1GNJ (-8.52), 1HK1 (-7.52), 1HK2 (-7.41), 1HK3 (-8.19), 1HK4 (-6.79), 1HK5 (-6.83), 1TF0 (-6.93), 1YSX (-7.40), 2BX8 (-7.12), 2BXA (-6.59), 2BXB (-6.10), 2BXD (-7.33), 2BXE (-7.09), 2BXF (-7.30), 2BXG (-7.34), 2BXH (-6.69), 2BXI (-7.48), 2BXK (-7.28), 2BXL (-7.59), 2BXM (-8.06), 2BXN (-7.02), 2BXO (-7.80), 2BXP (-7.28), 2BXQ (-7.13), 2I30 (-7.25), 2VDB (-7.06), 2VUE (-7.38), 2VUF (-6.74), 2XSI (-8.31), 2XVQ (-6.73), 2XVU (-6.23), 2XVV (-7.98), 2XVW (-7.95), 2YDF (-6.65), 3A73 (-6.95), 3B9L (-7.11), 3B9M (-7.56), 3CX9 (-7.31), 3LU6 (-7.44), 3LU7 (-7.45), 3LU8 (-7.42), 3TDL (-7.27), 3UIV (-7.41), 4BKE (-8.14), 4L8U (-8.56), 4L9K (-7.72), 4LA0 (-8.09), 4LB9 (-6.40), 4Z69 (-8.21), 5GIX (-8.42), 5GIY (-7.87), 5ID7 (-7.61), 5UJB (-7.03), 5X52 (-7.49), 5YOQ (-7.47), 5Z0B (-7.72), 6EZQ (-7.81), 6HSC (-6.07), 6YG9 (-8.29), 7D6J (-7.48), 7JWN (-6.33) |
| 74 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | GAPDH | 1U8F (-7.86), 1ZNQ (-7.62), 2FEH (-7.85), 3GPD (-7.24), 4WNC (-7.69), 4WNI (-7.42), 6ADE (-6.86), 6IQ6 (-8.03) |
| 75 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | NTRK1 | 4AOJ (-7.69), 4PMM (-8.23), 4PMP (-6.68), 4PMS (-7.41), 4PMT (-7.43), 4YNE (-8.85), 4YPS (-7.86), 5I8A (-8.07), 5JFS (-7.76), 5JFV (-7.83), 5JFW (-7.47), 5JFX (-7.51), 5KMI (-6.00), 5KMJ (-7.24), 5KMK (-6.49), 5KML (-6.56), 5KMM (-7.00), 5KMN (-6.71), 5KMO (-8.18), 5KVT (-8.09), 5WR7 (-6.76), 6D1Y (-6.60), 6D1Z (-6.05), 6D20 (-6.07), 6DKB (-6.60), 6DKG (-6.75), 6DKI (-6.35), 6DKW (-6.97), 6IQN (-7.50), 6J5L (-7.89) |
| 76 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | IL6 | 4CNI (-6.03) |
| 77 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | PRKCB | 2I0E (-7.96) |
| 78 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | HMOX1 | 1S8C (-7.29), 3CZY (-6.76), 3HOK (-6.95), 5BTQ (-6.84) |
| 79 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | ACE | 2C6N (-7.51), 2IUX (-8.02), 2OC2 (-8.02), 2XY9 (-7.78), 3BKL (-7.92), 3L3N (-7.62), 3NXQ (-7.32), 4C2P (-8.02), 6ZPQ (-6.85) |
| 80 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | AKR1B1 | 1AZ1 (-7.10), 1EF3 (-7.58), 1EL3 (-7.91), 1IEI (-7.47), 1PWL (-7.44), 1PWM (-7.88), 1T40 (-7.33), 1T41 (-8.00), 1X97 (-7.63), 1X98 (-6.30), 1Z3N (-7.55), 1Z89 (-7.68), 2ACQ (-7.99), 2ACR (-7.96), 2AGT (-8.16), 2F2K (-7.80), 2FZB (-8.20), 2FZD (-7.36), 2IKG (-7.99), 2IKH (-7.52), 2IKI (-7.56), 2IKJ (-7.59), 2INE (-7.84), 2INZ (-7.14), 2IPW (-7.76), 2IQ0 (-7.71), 2IS7 (-8.25), 2ISF (-7.89), 2J8T (-7.59), 2NVC (-7.44), 2NVD (-6.33), 2PD9 (-7.50), 2PDC (-6.91), 2PDG (-7.93), 2PDH (-7.16), 2PDJ (-6.70), 2PDK (-7.80), 2PDL (-6.92), 2PDN (-7.43), 2PDP (-7.14), 2PDQ (-7.39), 2PDU (-7.36), 2PDW (-8.00), 2PDY (-7.94), 2PZN (-6.98), 3BCJ (-6.35), 3DN5 (-7.13), 3G5E (-7.73), 3LZ3 (-7.45), 3M4H (-7.53), 3M64 (-7.52), 3MC5 (-7.23), 3P2V (-7.23), 3RX2 (-8.20), 3RX3 (-8.12), 3RX4 (-7.84), 3S3G (-7.66), 3T42 (-7.47), 3U2C (-8.04), 3V35 (-7.62), 3V36 (-7.78), 4GCA (-7.66), 4GQ0 (-8.76), 4IGS (-7.86), 4LAU (-7.38), 4LAZ (-7.40), 4LB3 (-7.45), 4LB4 (-7.41), 4LBR (-7.68), 4LBS (-7.65), 4NKC (-7.89), 4PR4 (-7.85), 4PRR (-8.07), 4PRT (-7.83), 4PUU (-7.36), 4PUW (-7.41), 4Q7B (-7.53), 4QBX (-7.76), 4QR6 (-7.33), 4QX4 (-7.92), 4QXI (-7.56), 4RPQ (-7.50), 4XZH (-7.11), 4XZI (-7.48), 4YU1 (-7.75), 5HA7 (-7.17), 5OU0 (-7.19), 5OUJ (-7.51), 5OUK (-7.65), 6TD8 (-7.71), 6XUM (-7.30), 6Y1P (-7.26) |
| 81 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | VEGFA | 3QTK (-6.13), 4QAF (-9.74) |
| 82 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | ANK1 | 3KBU (-6.69), 3UD1 (-6.97) |
| 83 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | TACR1 | 6HLL (-7.95), 6HLO (-7.67) |
| 84 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | MPZ | 3OAI (-8.75) |
| 85 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | DPP4 | 1NU6 (-7.13), 1RWQ (-6.82), 2AJL (-7.05), 2BUB (-6.97), 2FJP (-6.39), 2G63 (-6.56), 2I78 (-6.19), 2IIT (-6.49), 2IIV (-6.80), 2OGZ (-6.85), 2OLE (-6.96), 2ONC (-6.70), 2OQI (-6.06), 2QKY (-7.20), 2QOE (-6.61), 2RGU (-7.11), 3BJM (-7.04), 3C43 (-6.40), 3CCB (-6.68), 3CCC (-6.82), 3F8S (-7.02), 3G0B (-7.10), 3G0C (-6.85), 3G0D (-6.59), 3G0G (-7.08), 3HAB (-7.01), 3KWF (-6.89), 3KWJ (-7.02), 3NOX (-6.51), 3O95 (-6.71), 3O9V (-6.72), 3OC0 (-6.81), 3OPM (-7.02), 3Q0T (-6.69), 3Q8W (-6.92), 3QBJ (-6.89), 3SWW (-6.78), 3VJK (-7.04), 3VJL (-6.98), 3VJM (-7.04), 3WQH (-6.67), 4DSZ (-6.27), 4DTC (-6.80), 4G1F (-7.03), 4J3J (-6.24), 4JH0 (-6.88), 4LKO (-6.87), 4PNZ (-6.71), 4PV7 (-6.08), 5I7U (-6.99), 5ISM (-6.98), 5KBY (-7.14), 5Y7H (-6.86), 5Y7J (-7.09), 5Y7K (-6.65), 6B1O (-6.52) |
| 86 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | NOS3 | 1M9J (-6.72), 1M9K (-6.88), 1M9Q (-6.81), 3EAH (-7.17), 4D1P (-7.10), 5UOC (-7.35), 5VVD (-6.83), 6AV6 (-7.04) |
| 87 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | NOS1 | 5ADG (-7.16), 5ADI (-7.10), 5FVX (-7.13), 5UO1 (-7.06), 5UO3 (-7.22), 5UO4 (-7.12), 5UO5 (-7.07), 5UO6 (-6.84), 5UO7 (-7.08), 5VUV (-7.11), 5VUW (-7.05), 5VUY (-6.98), 5VUZ (-6.91), 5VV2 (-7.06), 5VV4 (-6.96), 5VV5 (-6.85), 6AV0 (-7.03) |
| 88 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | AKT1 | 3CQU (-7.89), 3O96 (-7.75), 3OCB (-6.81), 3OW4 (-6.98), 3QKK (-7.95), 3QKL (-7.54), 3QKM (-7.26), 4EKL (-7.16), 4GV1 (-6.75), 5KCV (-8.22), 6BUU (-7.27), 6CCY (-6.61), 6HHF (-7.27), 6HHG (-7.59), 6HHH (-7.54), 6HHI (-7.26), 6HHJ (-7.49) |
| 89 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | PTGS2 | 5IKR (-7.18), 5IKV (-7.10), 5KIR (-6.77) |
| 90 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | IRS1 | 1K3A (-6.10), 2Z8C (-7.20) |
| 91 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | PPARG | 1FM6 (-7.79), 1FM9 (-7.42), 1I7I (-6.23), 1K74 (-7.75), 1KNU (-7.39), 1NYX (-6.27), 1RDT (-7.76), 1WM0 (-6.66), 1ZEO (-8.87), 2ATH (-7.11), 2F4B (-6.82), 2FVJ (-7.73), 2G0G (-7.09), 2G0H (-7.82), 2GTK (-6.10), 2HFP (-7.84), 2HWQ (-7.19), 2HWR (-6.80), 2I4J (-7.20), 2I4P (-7.39), 2I4Z (-7.30), 2OM9 (-7.47), 2Q59 (-7.16), 2Q5P (-6.48), 2Q5S (-7.04), 2Q61 (-6.97), 2Q6R (-6.78), 2Q6S (-6.71), 2Q8S (-6.61), 2VSR (-7.04), 2VST (-7.49), 2VV0 (-6.99), 2VV1 (-6.87), 2VV2 (-7.13), 2VV3 (-6.39), 2XKW (-6.78), 2YFE (-7.36), 2ZK1 (-7.02), 2ZK2 (-8.04), 2ZK3 (-7.77), 2ZK4 (-6.83), 2ZK5 (-7.25), 2ZVT (-7.69), 3ADS (-6.43), 3ADT (-7.05), 3ADU (-6.31), 3ADV (-6.45), 3ADW (-6.97), 3ADX (-7.16), 3AN3 (-6.93), 3AN4 (-6.44), 3B0Q (-6.69), 3B1M (-6.69), 3B3K (-6.29), 3BC5 (-6.63), 3CDP (-6.30), 3CDS (-6.60), 3CWD (-6.99), 3D6D (-7.41), 3DZU (-7.88), 3DZY (-7.61), 3ET0 (-6.65), 3ET3 (-6.87), 3G9E (-6.53), 3GBK (-7.03), 3H0A (-7.24), 3HO0 (-7.11), 3IA6 (-6.94), 3K8S (-7.60), 3KMG (-7.67), 3LMP (-6.83), 3NOA (-7.55), 3OSI (-7.84), 3OSW (-6.86), 3PBA (-7.19), 3QT0 (-6.82), 3R5N (-7.17), 3R8A (-7.34), 3R8I (-6.81), 3S9S (-6.61), 3T03 (-6.58), 3TY0 (-7.03), 3U9Q (-6.00), 3V9T (-6.75), 3V9V (-6.72), 3V9Y (-7.20), 3VJH (-7.05), 3VJI (-7.25), 3VN2 (-6.65), 3VSO (-6.88), 3VSP (-6.99), 3WMH (-6.03), 3X1H (-7.18), 3X1I (-6.79), 4A4V (-7.12), 4A4W (-6.93), 4CI5 (-7.77), 4E4K (-7.76), 4E4Q (-6.43), 4F9M (-6.82), 4FGY (-7.99), 4HEE (-6.95), 4JAZ (-7.12), 4JL4 (-7.03), 4OJ4 (-7.24), 4PRG (-7.59), 4PVU (-6.69), 4R06 (-6.56), 4R2U (-7.48), 4R6S (-7.33), 4XLD (-6.41), 4XTA (-7.52), 4XUH (-7.19), 4XUM (-6.46), 4Y29 (-6.71), 4YT1 (-7.93), 5AZV (-6.69), 5DSH (-6.93), 5DV6 (-6.35), 5DV8 (-6.74), 5DVC (-7.54), 5DWL (-6.83), 5F9B (-7.00), 5GTN (-7.38), 5GTO (-7.78), 5HZC (-6.80), 5JI0 (-8.27), 5LSG (-7.00), 5TTO (-7.48), 5TWO (-6.93), 5U5L (-6.70), 5UGM (-7.24), 5WQX (-6.91), 5WR0 (-6.41), 5WR1 (-6.36), 5Y2O (-6.09), 5Y2T (-6.51), 5YCN (-6.23), 5Z5S (-6.40), 5Z6S (-6.37), 6AD9 (-7.47), 6AUG (-7.79), 6AVI (-7.23), 6C5Q (-8.00), 6C5T (-7.84), 6D3E (-6.31), 6D94 (-7.14), 6DBH (-7.42), 6DCU (-8.02), 6DGL (-6.28), 6DGO (-6.58), 6DGR (-6.60), 6DHA (-6.08), 6E5A (-6.93), 6ENQ (-7.10), 6F2L (-7.12), 6FZF (-6.95), 6FZG (-6.82), 6FZJ (-6.96), 6ICJ (-7.28), 6IJR (-7.19), 6IJS (-7.75), 6ILQ (-7.67), 6IZM (-7.46), 6IZN (-7.11), 6JEY (-7.03), 6JF0 (-6.56), 6KTN (-7.88), 6T9C (-7.59), 6TDC (-7.72), 6VZL (-7.91), 6VZM (-6.95), 6ZLY (-7.23), 7AHJ (-6.28), 7AWD (-7.89), 7JQG (-6.96), 7LOT (-6.81) |
| 92 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | CASP3 | 1GFW (-6.87), 1NMQ (-6.84), 1NMS (-6.84), 1RHJ (-7.02), 1RHM (-6.87), 1RHQ (-6.72), 1RHR (-6.50), 1RHU (-6.97), 2H5J (-6.72), 2H65 (-6.97), 2XZD (-6.93), 2XZT (-6.72), 3DEI (-6.37), 3EDQ (-6.51), 3GJR (-6.89), 3GJS (-6.57), 3H0E (-6.54), 3KJF (-6.16), 4DCJ (-6.44), 4DCO (-6.42), 4DCP (-6.51), 4QUG (-6.58), 4QUH (-6.70), 4QUL (-6.44), 5IC4 (-6.85) |
| 93 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | GLP1R | 4ZGM (-6.32), 5VEW (-7.37), 6VCB (-8.01), 6X1A (-8.41), 6XOX (-6.86), 7C2E (-6.45), 7LCI (-8.71), 7LCJ (-8.50), 7LCK (-8.44) |
| 94 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | P2RX3 | 6AH5 (-6.60) |
| 95 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | ACTB | 3J82 (-7.30), 6ICV (-7.57), 6V62 (-7.44), 6V63 (-7.37), 6WK1 (-7.43), 6WK2 (-7.39) |
| 96 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-7.96), 1G9V (-6.40), 1K0Y (-6.71), 1NQP (-7.13), 1O1I (-7.50), 1UIW (-6.53), 1Y01 (-7.61), 1YZI (-8.60), 2HBF (-6.99), 2W6V (-6.86), 2W72 (-6.38), 3B75 (-6.52), 3D17 (-7.42), 3IC0 (-7.04), 3P5Q (-8.20), 3R5I (-6.92), 3WHM (-6.82), 4M4A (-6.52), 4M4B (-6.44), 4NI1 (-6.45), 4ROL (-6.55), 5KSI (-6.56), 5UCU (-6.64), 5X2S (-6.78), 6BNR (-6.84), 6DI4 (-7.05), 6HK2 (-6.71), 6KA9 (-6.51), 6KAI (-6.63), 6XD9 (-6.18), 6XDT (-6.64), 7JY0 (-7.13) |
| 97 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | SORD | 1PL6 (-6.64), 1PL8 (-7.12) |
| 98 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | AGER | 3O3U (-8.33) |
| 99 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | SCN9A | 6J8G (-6.36), 6J8H (-6.36) |
| 100 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | NTRK2 | 4AT3 (-8.35), 4AT4 (-7.35), 4AT5 (-7.28) |
| 101 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | SIRT1 | 4I5I (-7.75), 4IF6 (-6.00), 5BTR (-6.37) |
| 102 | (-)-Caryophyllene oxide | A03 | PPARGC1A | 3B1M (-6.69), 3U9Q (-6.00), 3V9T (-6.75), 3V9V (-6.72), 4QJR (-7.35), 4QK4 (-7.15), 5Q0I (-6.44), 5TWO (-6.93), 5UNJ (-7.02), 5Z5S (-6.40), 5Z6S (-6.37), 6AD9 (-7.47), 6FZF (-6.95), 6IZM (-7.46), 6IZN (-7.11), 6KXX (-6.95), 6W9K (-7.87), 6W9L (-7.41) |
| 103 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | TLR4 | 3FXI (-07.13) |
| 104 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | GFRA2 | 5MR4 (-06.56) |
| 105 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | MGAM | 3L4U (-07.62), 3L4V (-07.30), 3L4X (-07.60), 3L4Y (-07.44), 3L4Z (-07.53) |
| 106 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.65), 6X2J (-07.49) |
| 107 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | PDE5A | 1RKP (-09.40), 1T9S (-09.28), 1TBF (-09.41), 1UDT (-10.13), 1UDU (-09.59), 1UHO (-09.90), 1XOZ (-09.62), 1XP0 (-09.31), 2CHM (-09.01), 2H42 (-09.54), 2H44 (-11.09), 3B2R (-09.02), 3BJC (-09.38), 3HC8 (-09.43), 3HDZ (-09.72), 3JWQ (-09.04), 3JWR (-09.06), 3SHY (-08.95), 3SHZ (-09.26), 3SIE (-08.25), 3TGE (-09.74), 3TGG (-09.48), 4G2W (-09.28), 4G2Y (-09.03), 4I9Z (-09.10), 4IA0 (-09.46), 4MD6 (-09.39), 4OEW (-09.20), 4OEX (-09.06), 5JO3 (-09.22), 5ZZ2 (-09.20), 6ACB (-09.24), 6IWI (-09.30), 6L6E (-08.85), 6VBI (-09.98) |
| 108 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | REN | 1HRN (-08.57), 2BKT (-08.58), 2FS4 (-08.32), 2G1N (-08.59), 2G1O (-08.87), 2G1R (-09.08), 2G1S (-09.03), 2G1Y (-08.66), 2G20 (-08.75), 2G21 (-08.55), 2G22 (-08.70), 2G24 (-08.40), 2G26 (-08.74), 2G27 (-08.65), 2I4Q (-09.12), 2IKO (-09.06), 2IKU (-08.55), 2IL2 (-09.16), 2V13 (-08.24), 3D91 (-08.42), 3G72 (-07.70), 3GW5 (-08.37), 3K1W (-07.65), 3KM4 (-08.24), 3OAD (-08.62), 3OAG (-08.16), 3OQK (-08.59), 3OWN (-08.09), 3Q3T (-07.89), 3Q4B (-08.30), 3Q5H (-08.28), 3SFC (-08.69), 3VUC (-08.41), 3VYD (-08.86), 3VYE (-08.99), 4GJ5 (-09.20), 4GJ8 (-07.84), 4GJ9 (-08.54), 4GJA (-08.33), 4GJB (-08.35), 4GJC (-08.68), 4GJD (-08.86), 4PYV (-08.68), 4Q1N (-08.90), 4RYC (-08.57), 4RZ1 (-09.39), 4S1G (-08.73), 5KOS (-08.36), 5SXN (-08.25), 5SY3 (-08.11), 5SZ9 (-08.13), 5TMK (-08.14) |
| 109 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | GCG | 4ZGM (-07.74), 6EDS (-08.77), 6VCB (-08.01) |
| 110 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | INS | 2OLY (-09.51), 2OM0 (-08.23), 2OMH (-06.71), 5BQQ (-08.86), 6GNQ (-09.31), 6GV0 (-06.21), 6TC2 (-08.61) |
| 111 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | TNF | 2AZ5 (-07.89), 5MU8 (-08.39), 6OOY (-10.11), 6OOZ (-06.91), 6OP0 (-09.10), 6X81 (-08.55), 6X82 (-09.96), 6X83 (-10.20), 6X86 (-08.43), 7JRA (-09.36), 7KP9 (-10.03), 7KPA (-10.62) |
| 112 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | IL1B | 5R85 (-06.24), 5R88 (-06.16), 5R89 (-06.79), 5R8C (-06.01), 5R8D (-06.41), 5R8E (-06.65), 5R8F (-06.45), 5R8I (-06.93), 5R8K (-06.08), 5R8L (-06.10), 5R8M (-06.47), 5R8N (-06.73), 5R8O (-06.85), 5R8P (-06.11), 5R8Q (-06.00), 6Y8M (-06.31) |
| 113 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | CRP | 3L2Y (-07.92) |
| 114 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | TTR | 1BM7 (-06.03), 1E4H (-06.42), 1F64 (-07.37), 1III (-06.25), 1IIK (-06.35), 1IJN (-06.06), 1QAB (-09.03), 1THA (-06.17), 1TLM (-06.40), 1TT6 (-06.17), 1TZ8 (-07.75), 1U21 (-06.34), 1Z7J (-06.44), 2B14 (-06.96), 2B15 (-06.31), 2B16 (-06.78), 2B77 (-06.74), 2B9A (-06.78), 2F7I (-06.25), 2FBR (-06.43), 2FLM (-06.32), 2G5U (-06.58), 2G9K (-06.40), 2GAB (-06.32), 2QGC (-06.24), 2ROY (-06.65), 3B56 (-06.21), 3BSZ (-08.67), 3CFN (-06.54), 3CN0 (-06.50), 3FC8 (-06.08), 3GS0 (-06.38), 3GS4 (-06.33), 3GS7 (-06.08), 3IMR (-06.44), 3IMS (-06.24), 3IMU (-06.47), 3IMV (-06.04), 3IPB (-06.33), 3IPE (-06.94), 3M1O (-06.69), 3NEE (-06.35), 3NES (-06.31), 3NG5 (-07.28), 3P3S (-07.28), 3TCT (-06.26), 4ABQ (-06.25), 4ABU (-06.21), 4ABV (-06.31), 4ABW (-06.28), 4AC2 (-06.40), 4ACT (-06.09), 4D7B (-06.55), 4DES (-06.11), 4DET (-06.32), 4DEU (-06.17), 4HIQ (-06.17), 4HJT (-06.25), 4I89 (-06.26), 4IK6 (-06.33), 4IKJ (-06.41), 4IKK (-06.57), 4IKL (-06.26), 4L1T (-06.33), 4MAS (-07.06), 4N86 (-06.38), 4PM1 (-06.25), 4PME (-06.78), 4PMF (-06.48), 4PWF (-06.27), 4PWG (-06.01), 4PWI (-06.16), 4PWJ (-06.07), 4QRF (-06.52), 4TQ8 (-06.30), 4TQH (-06.51), 4TQI (-06.22), 4TQP (-06.44), 4WNS (-06.11), 4WO0 (-06.07), 4Y9C (-06.11), 4Y9F (-06.17), 4Y9G (-06.25), 4YDM (-06.80), 4YDN (-07.19), 5AKT (-06.58), 5AKV (-06.22), 5AL0 (-06.75), 5AL8 (-06.36), 5AYT (-06.37), 5CR1 (-06.00), 5EN3 (-06.36), 5EZP (-08.51), 5H0V (-06.45), 5L4J (-06.19), 5U4B (-06.21), 5U4C (-06.52), 5U4D (-06.14), 5U4E (-06.44), 5U4G (-06.48), 6EP1 (-06.09), 6FFT (-06.01), 6GR7 (-06.20), 6GRP (-06.48), 6IMX (-06.50), 6IMY (-07.59), 6R66 (-06.71), 6R6I (-06.11), 6SUG (-06.29), 6SUH (-06.57), 6TI9 (-06.09), 6TJN (-06.41), 6TXV (-06.08), 6TXW (-06.32), 6XTK (-06.76), 7ACU (-06.10) |
| 115 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | ALB | 1BKE (-09.62), 1E7A (-08.57), 1E7B (-08.55), 1E7C (-09.30), 1E7I (-09.68), 1GNJ (-10.16), 1TF0 (-07.05), 1YSX (-08.23), 2BX8 (-07.47), 2BXA (-08.09), 2BXB (-08.93), 2BXC (-06.78), 2BXD (-08.22), 2BXE (-07.26), 2BXF (-08.11), 2BXG (-07.37), 2BXH (-07.85), 2BXI (-08.87), 2BXK (-08.23), 2BXL (-07.13), 2BXN (-09.30), 2BXO (-09.43), 2BXP (-07.75), 2BXQ (-07.54), 2I30 (-08.11), 2VDB (-08.78), 2VUE (-08.67), 2VUF (-07.93), 2XSI (-09.74), 2XVQ (-07.31), 2XVU (-07.54), 2XVV (-09.46), 2XVW (-10.01), 2YDF (-07.87), 3A73 (-09.40), 3B9L (-09.49), 3B9M (-08.64), 3CX9 (-08.66), 3LU6 (-09.00), 3LU7 (-08.86), 3LU8 (-08.68), 3TDL (-08.79), 3UIV (-06.97), 4IW1 (-06.99), 4L8U (-08.91), 4L9K (-08.47), 4LA0 (-08.60), 4LB9 (-07.81), 4Z69 (-09.51), 5GIX (-08.09), 5ID7 (-09.67), 5UJB (-08.25), 5X52 (-08.49), 5YOQ (-07.91), 5Z0B (-09.68), 6A7P (-08.45), 6EZQ (-09.65), 6HSC (-09.74), 6M5E (-09.26), 6QIO (-08.10), 6QIP (-07.69), 6R7S (-08.69), 6YG9 (-09.92), 7D6J (-08.82), 7JWN (-08.84) |
| 116 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | GAPDH | 1U8F (-08.91), 1ZNQ (-08.60), 2FEH (-08.61), 3GPD (-08.29), 4WNC (-08.93), 4WNI (-09.52), 6ADE (-07.45), 6IQ6 (-08.92), 6M61 (-09.34) |
| 117 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | NTRK1 | 4AOJ (-09.71), 4PMM (-09.48), 4PMP (-09.16), 4PMS (-09.70), 4PMT (-09.91), 4YNE (-09.79), 4YPS (-08.46), 5I8A (-08.81), 5JFS (-09.24), 5JFV (-09.44), 5JFW (-09.62), 5JFX (-09.50), 5KMI (-08.97), 5KMJ (-09.27), 5KMK (-08.39), 5KML (-08.15), 5KMM (-08.81), 5KMN (-08.17), 5KMO (-08.93), 5KVT (-09.19), 6D1Y (-08.81), 6D1Z (-08.66), 6D20 (-08.84), 6DKB (-09.15), 6DKG (-09.73), 6DKI (-09.41), 6DKW (-09.43), 6IQN (-09.41), 6J5L (-09.35), 6NPT (-07.40), 6NSP (-07.06), 6NSS (-08.55), 6PL1 (-09.77), 6PL2 (-09.42), 6PL3 (-08.89), 6PL4 (-08.00), 6PMA (-09.72), 6PMB (-09.69), 6PMC (-09.12), 6PME (-06.45) |
| 118 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | IL6 | 4CNI (-06.85) |
| 119 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | PRKCB | 2I0E (-08.65) |
| 120 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | FGF2 | 5X1O (-06.49) |
| 121 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | HMOX1 | 1S8C (-08.27), 3CZY (-07.52), 3HOK (-08.52), 3K4F (-07.26), 3TGM (-07.95), 5BTQ (-08.20) |
| 122 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | ACE | 2C6N (-08.98), 2IUX (-07.69), 2OC2 (-08.30), 2XY9 (-08.83), 2XYD (-06.07), 3BKL (-08.55), 3L3N (-08.84), 3NXQ (-08.60), 4BZS (-06.60), 4C2P (-07.76), 4CA6 (-06.47), 5AMC (-06.57), 6EN6 (-06.10), 6F9V (-06.53), 6TT1 (-08.70), 6ZPQ (-08.03) |
| 123 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | AKR1B1 | 1ADS (-08.59), 1AZ1 (-10.67), 1AZ2 (-10.16), 1EF3 (-07.49), 1EL3 (-08.55), 1IEI (-08.48), 1PWL (-09.23), 1PWM (-08.22), 1T40 (-09.12), 1T41 (-08.79), 1US0 (-07.88), 1X96 (-08.45), 1X97 (-08.57), 1X98 (-08.14), 1Z3N (-08.78), 1Z89 (-08.01), 1Z8A (-08.68), 2ACQ (-09.14), 2ACR (-08.03), 2ACS (-08.64), 2ACU (-09.22), 2AGT (-08.73), 2DUX (-10.85), 2DUZ (-10.92), 2DV0 (-10.01), 2F2K (-08.76), 2FZ8 (-10.89), 2FZ9 (-09.81), 2FZB (-09.50), 2FZD (-08.44), 2HV5 (-09.87), 2HVN (-10.83), 2HVO (-10.91), 2I16 (-09.62), 2IKG (-08.84), 2IKH (-07.85), 2IKI (-08.76), 2IKJ (-07.95), 2INE (-08.57), 2INZ (-08.43), 2IPW (-09.81), 2IQ0 (-08.53), 2IQD (-08.15), 2IS7 (-08.54), 2ISF (-08.47), 2J8T (-08.90), 2NVC (-08.57), 2NVD (-09.79), 2PD5 (-09.69), 2PD9 (-08.72), 2PDB (-11.03), 2PDC (-08.43), 2PDF (-09.14), 2PDG (-08.43), 2PDH (-06.87), 2PDI (-09.25), 2PDJ (-08.08), 2PDK (-08.97), 2PDL (-08.82), 2PDM (-09.84), 2PDW (-08.78), 2PDX (-09.70), 2PDY (-08.98), 2PEV (-08.29), 2PF8 (-08.74), 2PFH (-08.22), 2PZN (-08.39), 2QXW (-08.62), 2R24 (-09.01), 3BCJ (-08.20), 3DN5 (-07.92), 3G5E (-10.18), 3GHR (-08.85), 3GHS (-08.84), 3GHT (-08.07), 3GHU (-08.81), 3LD5 (-10.03), 3LEN (-10.89), 3LEP (-08.05), 3LQG (-08.69), 3LZ3 (-08.59), 3LZ5 (-08.68), 3M0I (-09.72), 3M4H (-08.87), 3M64 (-08.59), 3MB9 (-10.27), 3ONB (-08.77), 3ONC (-08.74), 3P2V (-06.89), 3Q65 (-08.63), 3Q67 (-08.75), 3RX2 (-09.10), 3RX3 (-08.91), 3RX4 (-08.95), 3S3G (-08.65), 3T42 (-08.42), 3U2C (-09.18), 3V35 (-08.45), 3V36 (-07.79), 4GCA (-08.53), 4GQ0 (-08.77), 4IGS (-09.19), 4LAU (-09.88), 4LAZ (-08.76), 4LB3 (-08.72), 4LB4 (-08.76), 4LBR (-08.18), 4LBS (-08.86), 4NKC (-08.63), 4PR4 (-08.07), 4PRR (-08.31), 4PRT (-08.47), 4PUU (-08.73), 4PUW (-08.73), 4Q7B (-08.72), 4QBX (-08.64), 4QR6 (-08.17), 4QX4 (-08.56), 4QXI (-08.74), 4RPQ (-08.57), 4XZH (-08.83), 4XZI (-07.47), 4YU1 (-08.93), 5HA7 (-08.87), 5OU0 (-06.76), 5OUJ (-09.12), 5OUK (-06.80), 6F7R (-08.17), 6F81 (-07.39), 6F82 (-08.55), 6F84 (-08.16), 6F8O (-08.57), 6SYW (-08.74), 6T27 (-08.21), 6T3P (-08.76), 6T5G (-09.26), 6T7Q (-08.95), 6TD8 (-08.70), 6TUC (-08.76), 6TUF (-08.70), 6TXP (-08.63), 6XUM (-08.67), 6Y03 (-08.29), 6Y1P (-08.72) |
| 124 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | VEGFA | 3QTK (-07.21), 4QAF (-07.50) |
| 125 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | ANK1 | 3UD1 (-08.44) |
| 126 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | TACR1 | 6HLL (-08.48), 6HLO (-08.29) |
| 127 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | DPP4 | 1RWQ (-07.68), 2AJL (-08.18), 2BUB (-07.97), 2FJP (-08.34), 2G5P (-07.66), 2G5T (-07.84), 2G63 (-07.79), 2I03 (-08.47), 2I78 (-08.42), 2IIT (-08.33), 2IIV (-07.67), 2OAG (-08.46), 2OGZ (-07.95), 2OLE (-08.05), 2ONC (-07.98), 2OQI (-08.37), 2OQV (-07.90), 2QKY (-07.64), 2QOE (-07.63), 2RGU (-08.06), 3BJM (-07.76), 3C43 (-07.65), 3CCB (-07.68), 3CCC (-08.48), 3F8S (-08.32), 3G0B (-08.14), 3G0C (-07.91), 3G0D (-08.06), 3G0G (-07.99), 3HAB (-07.92), 3KWF (-07.96), 3KWJ (-07.65), 3NOX (-07.88), 3O95 (-07.96), 3O9V (-07.76), 3OC0 (-08.53), 3OPM (-07.92), 3Q0T (-07.96), 3Q8W (-08.34), 3QBJ (-08.19), 3SWW (-07.84), 3VJK (-08.16), 3VJL (-08.09), 3VJM (-07.98), 3WQH (-07.68), 4DSA (-07.64), 4DSZ (-07.80), 4DTC (-07.61), 4G1F (-08.36), 4J3J (-07.75), 4JH0 (-07.94), 4LKO (-07.88), 4PNZ (-07.84), 4PV7 (-08.33), 5I7U (-08.23), 5ISM (-07.79), 5KBY (-08.08), 5Y7H (-07.90), 5Y7J (-07.93), 5Y7K (-07.86) |
| 128 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | NOS3 | 1M9J (-09.17), 1M9K (-08.88), 1M9Q (-09.20), 3EAH (-09.67), 4D1O (-09.47), 4D1P (-09.48), 5UOC (-09.81), 5VVD (-09.24), 6CIE (-08.87), 6CIF (-09.06), 6NH1 (-10.09), 6NH2 (-09.84), 6NH3 (-09.99), 6NH4 (-09.96), 6NH5 (-08.94), 6NH6 (-09.93), 6NH8 (-08.94), 6NHF (-09.55), 6POU (-09.60), 6POV (-09.51), 6POW (-09.54), 6POX (-09.90), 6POY (-09.81), 6POZ (-09.91), 6PP2 (-08.77) |
| 129 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | NOS1 | 5ADG (-09.69), 5ADI (-09.58), 5FVX (-09.72), 5UO1 (-09.26), 5UO3 (-09.42), 5UO4 (-09.76), 5UO5 (-09.49), 5UO6 (-09.24), 5UO7 (-09.03), 5VUV (-08.83), 5VUW (-08.86), 5VUY (-08.90), 5VUZ (-09.01), 5VV0 (-09.35), 5VV2 (-08.91), 5VV4 (-08.62), 5VV5 (-09.20), 6AUZ (-09.14), 6AV0 (-08.29), 6AV5 (-09.27), 6NG1 (-09.22), 6NG2 (-09.56), 6NG5 (-09.73), 6NG6 (-09.03), 6NG8 (-09.61), 6NGC (-09.72), 6NGE (-09.75), 6NGI (-08.97), 6PNB (-09.44), 6PNF (-09.74), 6PNG (-09.68), 6PNH (-09.59), 6PO5 (-09.63), 6PO8 (-09.70), 6PO9 (-09.21), 6POB (-09.08), 6POT (-09.41) |
| 130 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | AKT1 | 2UZS (-06.11), 3CQU (-09.37), 3O96 (-09.89), 3OCB (-08.15), 3OW4 (-08.43), 3QKK (-08.38), 3QKL (-08.37), 3QKM (-08.36), 4EKL (-08.54), 4GV1 (-08.29), 5KCV (-09.88), 6BUU (-08.82), 6CCY (-07.72), 6HHF (-09.72), 6HHG (-09.97), 6HHH (-09.81), 6HHI (-10.03), 6HHJ (-09.93), 6NPZ (-08.66), 6S9W (-09.76), 6S9X (-09.83) |
| 131 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | PTGS2 | 5IKQ (-06.67), 5IKR (-09.07), 5IKV (-08.28), 5KIR (-08.52) |
| 132 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | IRS1 | 1K3A (-07.47), 2Z8C (-08.43) |
| 133 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | PPARG | 1FM9 (-09.18), 1I7I (-07.89), 1K74 (-09.42), 1KNU (-09.96), 1NYX (-07.57), 1RDT (-08.61), 1WM0 (-09.14), 1ZEO (-08.68), 2ATH (-08.57), 2F4B (-08.37), 2FVJ (-08.92), 2G0G (-09.05), 2G0H (-09.12), 2GTK (-07.51), 2HFP (-08.30), 2HWQ (-08.37), 2HWR (-08.14), 2I4J (-08.26), 2I4P (-08.42), 2I4Z (-07.76), 2OM9 (-08.68), 2POB (-08.82), 2Q59 (-08.66), 2Q5P (-08.44), 2Q5S (-08.32), 2Q61 (-08.42), 2Q6R (-07.05), 2Q6S (-08.56), 2Q8S (-08.52), 2VSR (-07.86), 2VST (-08.92), 2VV0 (-08.14), 2VV1 (-07.85), 2VV2 (-08.57), 2VV3 (-07.45), 2XKW (-07.85), 2YFE (-07.80), 2ZK1 (-07.59), 2ZK2 (-08.52), 2ZK3 (-08.83), 2ZK4 (-07.74), 2ZK5 (-09.78), 2ZVT (-08.08), 3ADT (-08.30), 3ADU (-07.95), 3ADW (-08.48), 3ADX (-09.25), 3AN3 (-08.24), 3AN4 (-07.79), 3B0Q (-07.91), 3B1M (-08.63), 3BC5 (-09.70), 3CDP (-06.97), 3CDS (-07.77), 3CWD (-07.84), 3ET3 (-08.67), 3FEJ (-07.29), 3FUR (-07.64), 3G9E (-08.40), 3GBK (-08.74), 3H0A (-08.74), 3HO0 (-08.64), 3HOD (-07.34), 3IA6 (-09.17), 3K8S (-08.35), 3KMG (-08.24), 3LMP (-08.50), 3NOA (-08.60), 3OSI (-08.83), 3OSW (-07.81), 3PBA (-08.23), 3QT0 (-08.05), 3R5N (-08.82), 3R8A (-08.41), 3R8I (-08.69), 3S9S (-08.29), 3SZ1 (-09.18), 3T03 (-07.80), 3TY0 (-08.36), 3V9T (-08.46), 3V9V (-09.01), 3V9Y (-08.88), 3VJH (-08.52), 3VJI (-08.42), 3VN2 (-09.63), 3VSO (-08.56), 3VSP (-08.40), 3WMH (-08.61), 3X1H (-07.58), 3X1I (-08.26), 4A4V (-08.47), 4A4W (-08.30), 4CI5 (-08.51), 4E4K (-08.63), 4E4Q (-09.16), 4F9M (-08.55), 4FGY (-08.78), 4HEE (-07.81), 4JAZ (-09.64), 4JL4 (-08.97), 4OJ4 (-07.45), 4PRG (-09.88), 4PVU (-07.81), 4PWL (-07.43), 4R06 (-07.68), 4R2U (-08.27), 4R6S (-08.92), 4XTA (-08.09), 4XUH (-09.90), 4Y29 (-08.06), 4YT1 (-08.56), 5AZV (-07.81), 5DSH (-08.80), 5DV3 (-08.04), 5DV6 (-07.07), 5DV8 (-08.98), 5DVC (-09.47), 5DWL (-09.19), 5F9B (-07.99), 5GTN (-08.67), 5GTO (-09.03), 5HZC (-08.43), 5LSG (-08.01), 5TTO (-07.93), 5TWO (-07.99), 5U5L (-07.78), 5UGM (-08.53), 5WQX (-07.53), 5WR0 (-07.63), 5WR1 (-07.27), 5Y2O (-07.68), 5Y2T (-08.47), 5YCN (-07.87), 5Z5S (-07.65), 5Z6S (-07.55), 6AD9 (-08.60), 6AN1 (-07.53), 6C5Q (-08.46), 6C5T (-08.80), 6D3E (-07.70), 6DBH (-08.58), 6DCU (-08.76), 6DGL (-08.32), 6DGO (-09.30), 6DGR (-08.52), 6DH9 (-07.72), 6DHA (-09.15), 6E5A (-08.22), 6ENQ (-07.71), 6F2L (-09.23), 6ICJ (-08.43), 6IJR (-08.79), 6IJS (-09.08), 6ILQ (-08.04), 6IZM (-08.18), 6IZN (-08.30), 6JEY (-07.93), 6JF0 (-07.94), 6KTN (-09.11), 6L89 (-08.06), 6MCZ (-08.44), 6MS7 (-08.55), 6O67 (-07.80), 6O68 (-08.23), 6QJ5 (-07.84), 6T6B (-07.83), 6T9C (-08.48), 6TDC (-08.37), 6TSG (-08.39), 6VZM (-08.38), 6Y3U (-08.08), 6ZLY (-07.89), 7AHJ (-09.39), 7AWD (-08.60), 7LOT (-08.79) |
| 134 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | CASP3 | 1GFW (-07.36), 1NME (-06.81), 1NMQ (-07.72), 1NMS (-07.85), 1RE1 (-06.62), 1RHJ (-07.83), 1RHM (-08.31), 1RHQ (-07.71), 1RHR (-07.09), 1RHU (-07.19), 2CDR (-06.10), 2H5J (-07.86), 2H65 (-07.73), 2XZD (-08.97), 2XZT (-08.06), 3DEI (-07.67), 3EDQ (-07.78), 3GJR (-07.84), 3GJS (-07.88), 3H0E (-08.12), 3KJF (-07.50), 4DCJ (-07.92), 4DCO (-07.88), 4DCP (-07.88), 4QU9 (-06.80), 4QUE (-06.48), 4QUG (-07.82), 4QUH (-07.93), 4QUL (-07.90), 5IC4 (-07.96) |
| 135 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | GLP1R | 4ZGM (-07.74), 5VEW (-08.19), 6VCB (-08.01), 6XOX (-08.51), 7C2E (-07.38) |
| 136 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | P2RX3 | 5YVE (-06.31) |
| 137 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | ACTB | 6ICV (-09.99), 6MBJ (-09.89), 6MBK (-10.11), 6MBL (-09.75), 6NBW (-08.56), 6OX0 (-09.99), 6OX2 (-09.69), 6OX3 (-09.91), 6OX4 (-10.03), 6OX5 (-09.85), 6V62 (-09.75), 6V63 (-09.77), 6WK1 (-09.92), 6WK2 (-09.90) |
| 138 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.05), 1G9V (-08.12), 1K0Y (-08.19), 1NQP (-08.59), 1O1I (-09.04), 1UIW (-07.71), 1Y01 (-06.83), 2HBD (-08.46), 2HBF (-08.24), 2W6V (-08.32), 3HXN (-06.18), 3IC0 (-08.10), 3P5Q (-08.18), 3R5I (-08.96), 3WHM (-08.33), 4M4A (-08.51), 4M4B (-07.34), 4NI1 (-08.28), 4ROL (-08.24), 5KSI (-08.82), 5UCU (-08.37), 5X2S (-07.68), 6BNR (-07.84), 6BWP (-06.72), 6DI4 (-07.60), 6HK2 (-07.32), 6KA9 (-08.20), 6KAI (-07.94), 6LCX (-07.98), 6XD9 (-07.33), 6XDT (-07.36), 7JXZ (-07.28), 7JY0 (-08.19) |
| 139 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | SORD | 1PL6 (-08.44), 1PL8 (-08.78) |
| 140 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | SCN9A | 6J8G (-07.84), 6J8H (-07.84), 6J8I (-07.89), 6J8J (-07.89) |
| 141 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | NTRK2 | 4AT3 (-09.77), 4AT4 (-09.17), 4AT5 (-08.97) |
| 142 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | SIRT1 | 4I5I (-06.46), 4IF6 (-08.92), 5BTR (-08.23) |
| 143 | (2S)-7,40-dihydroxy-5-methoxyflavanone | A04 | PPARGC1A | 3B1M (-08.63), 3V9T (-08.46), 3V9V (-09.01), 4QJR (-07.98), 4QK4 (-07.99), 5Q0I (-08.84), 5TWO (-07.99), 5UNJ (-08.07), 5Z5S (-07.65), 5Z6S (-07.55), 6AD9 (-08.60), 6IZM (-08.18), 6IZN (-08.30), 6KXX (-09.17), 6KXY (-08.50), 6MS7 (-08.55), 6NWL (-09.20), 6W9K (-09.20), 6W9L (-09.40) |
| 144 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | MGAM | 3TOP (-6.44) |
| 145 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | TRPA1 | 6WJ5 (-6.68), 6X2J (-6.38) |
| 146 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | PDE5A | 1RKP (-6.86), 1T9S (-6.85), 1TBF (-6.80), 1UDT (-6.86), 1UDU (-6.97), 1UHO (-6.73), 1XOZ (-6.50), 1XP0 (-6.71), 2H42 (-6.64), 2H44 (-7.11), 3B2R (-6.68), 3BJC (-6.84), 3HC8 (-6.70), 3HDZ (-7.01), 3JWQ (-6.71), 3JWR (-6.51), 3SHY (-6.54), 3SHZ (-6.73), 3SIE (-6.84), 3TGE (-6.66), 3TGG (-6.72), 4G2W (-6.65), 4G2Y (-6.62), 4I9Z (-6.79), 4IA0 (-6.72), 4MD6 (-6.80), 4OEW (-6.62), 4OEX (-6.51), 5JO3 (-6.67), 5ZZ2 (-6.73), 6ACB (-6.96), 6IWI (-6.66), 6VBI (-7.11) |
| 147 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | REN | 1HRN (-6.59), 2BKT (-7.09), 2FS4 (-6.62), 2G1N (-6.81), 2G1O (-6.67), 2G1R (-6.55), 2G1S (-6.81), 2G1Y (-6.79), 2G20 (-6.35), 2G21 (-6.40), 2G22 (-6.60), 2G24 (-6.36), 2G26 (-6.76), 2G27 (-6.78), 2I4Q (-6.71), 2IKO (-6.35), 2IKU (-6.27), 2IL2 (-6.41), 2V13 (-6.07), 3D91 (-6.61), 3G72 (-6.25), 3K1W (-6.59), 3OAD (-6.37), 3OQK (-6.12), 3OWN (-6.53), 3Q3T (-6.20), 3Q4B (-6.41), 3Q5H (-6.23), 3SFC (-6.22), 3VUC (-6.22), 3VYD (-6.24), 3VYE (-6.19), 4GJ5 (-6.54), 4GJ8 (-6.02), 4GJ9 (-6.29), 4GJA (-6.31), 4GJB (-6.24), 4GJC (-6.45), 4GJD (-6.38), 4PYV (-6.26), 4Q1N (-6.28), 4RYC (-6.39), 4RZ1 (-6.07), 4S1G (-6.37), 5KOS (-6.38), 5SXN (-6.63), 5SY3 (-6.32), 5SZ9 (-6.39), 5TMK (-6.41) |
| 148 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | GCG | 2G49 (-7.37), 6EDS (-7.23), 6VCB (-6.39) |
| 149 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | INS | 1QIZ (-6.26), 2G54 (-7.67), 2G56 (-7.64), 2OM1 (-6.57), 2WC0 (-7.43), 5BQQ (-6.76), 5MAM (-6.47), 5MT3 (-6.82), 5MT9 (-6.43), 6GNQ (-6.46) |
| 150 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | TNF | 2AZ5 (-6.10), 5MU8 (-6.38), 6X81 (-7.68), 6X86 (-7.70), 7JRA (-7.70), 7KP9 (-7.48), 7KPA (-7.69) |
| 151 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | TTR | 1QAB (-6.56), 1TZ8 (-6.09), 2WQA (-6.99), 3BSZ (-6.63), 5H0V (-6.15) |
| 152 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | ALB | 1BKE (-7.43), 1E7B (-6.16), 1E7C (-7.22), 1E7E (-7.93), 1E7H (-7.65), 1E7I (-7.40), 1GNI (-7.49), 1GNJ (-7.42), 1HK2 (-6.32), 1HK3 (-6.19), 1TF0 (-6.91), 1YSX (-6.09), 2BX8 (-6.02), 2BXD (-6.15), 2BXE (-6.79), 2BXF (-6.10), 2BXG (-6.54), 2BXH (-7.31), 2BXI (-6.33), 2BXK (-6.66), 2BXM (-7.26), 2BXN (-6.55), 2BXO (-7.41), 2I30 (-6.88), 2VDB (-6.74), 2VUE (-6.32), 2XSI (-7.73), 2XVQ (-6.27), 2XVV (-7.57), 2XVW (-7.68), 3A73 (-7.42), 3B9L (-7.64), 3B9M (-6.58), 3LU6 (-6.59), 3LU7 (-6.41), 3LU8 (-6.18), 3TDL (-6.65), 3UIV (-6.10), 4BKE (-7.83), 4IW2 (-6.37), 4L8U (-6.52), 4L9K (-6.21), 4LA0 (-6.34), 4Z69 (-7.33), 5GIX (-7.36), 5GIY (-7.70), 5ID7 (-7.60), 5UJB (-6.33), 5X52 (-6.86), 5YOQ (-7.09), 5Z0B (-6.97), 6EZQ (-6.88), 6HSC (-7.64), 6YG9 (-7.49), 7D6J (-6.33), 7JWN (-6.86) |
| 153 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | GAPDH | 1U8F (-6.18), 1ZNQ (-6.14), 2FEH (-6.18), 4WNC (-6.54), 4WNI (-6.12), 6IQ6 (-6.23) |
| 154 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | NTRK1 | 4AOJ (-6.70), 4PMM (-7.16), 4PMP (-6.61), 4PMS (-6.73), 4PMT (-6.55), 4YNE (-7.03), 5I8A (-6.30), 5JFS (-6.68), 5JFV (-6.66), 5JFW (-6.55), 5JFX (-6.53), 5KMI (-6.26), 5KMJ (-6.78), 5KMK (-6.27), 5KMM (-6.26), 5KMO (-6.72), 5KVT (-6.62), 5WR7 (-7.43), 6D1Y (-6.14), 6D20 (-6.17), 6DKB (-6.46), 6DKG (-6.84), 6DKI (-6.76), 6DKW (-6.62), 6IQN (-6.53), 6J5L (-6.23) |
| 155 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | PRKCB | 2I0E (-6.23) |
| 156 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | HMOX1 | 1S8C (-6.74), 3K4F (-6.52) |
| 157 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | ACE | 2C6N (-6.36), 2IUX (-6.10), 2OC2 (-6.06), 2XY9 (-6.13), 3BKL (-6.23), 3NXQ (-6.85), 4C2P (-6.13) |
| 158 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | AKR1B1 | 1AZ1 (-6.21), 1EF3 (-7.02), 1EL3 (-7.38), 1IEI (-6.62), 1PWL (-7.62), 1PWM (-6.81), 1T40 (-7.33), 1T41 (-7.12), 1X97 (-6.45), 1Z3N (-7.03), 1Z89 (-7.15), 2ACQ (-6.33), 2ACR (-6.36), 2AGT (-6.90), 2F2K (-6.13), 2FZB (-7.18), 2FZD (-6.42), 2IKG (-6.48), 2IKH (-6.39), 2IKI (-7.70), 2IKJ (-7.07), 2INE (-6.30), 2INZ (-6.03), 2IPW (-6.25), 2IQ0 (-6.54), 2IS7 (-6.60), 2ISF (-6.45), 2J8T (-7.17), 2NVC (-6.55), 2NVD (-7.39), 2PD9 (-6.99), 2PDC (-6.59), 2PDG (-7.00), 2PDH (-6.64), 2PDJ (-6.71), 2PDK (-6.82), 2PDL (-6.53), 2PDN (-7.26), 2PDP (-7.11), 2PDQ (-7.44), 2PDU (-7.60), 2PDW (-7.10), 2PDY (-7.23), 2PZN (-6.67), 3DN5 (-6.52), 3G5E (-7.45), 3LZ3 (-7.98), 3M4H (-8.06), 3M64 (-7.03), 3MC5 (-6.69), 3P2V (-6.35), 3RX2 (-6.71), 3RX3 (-6.54), 3RX4 (-6.47), 3S3G (-6.24), 3T42 (-6.86), 3U2C (-6.85), 3V35 (-6.39), 3V36 (-6.72), 4GCA (-7.56), 4GQ0 (-6.99), 4IGS (-7.02), 4LAU (-7.88), 4LAZ (-7.86), 4LB3 (-7.81), 4LB4 (-7.45), 4LBR (-7.67), 4LBS (-7.61), 4NKC (-6.77), 4PR4 (-6.33), 4PRR (-6.48), 4PRT (-6.35), 4PUU (-6.30), 4PUW (-6.15), 4Q7B (-7.19), 4QBX (-6.73), 4QR6 (-7.45), 4QX4 (-6.57), 4QXI (-7.55), 4RPQ (-7.31), 4XZH (-7.19), 4XZI (-6.53), 4YU1 (-6.33), 5HA7 (-6.65), 5OU0 (-6.49), 5OUJ (-6.84), 5OUK (-6.70), 6TD8 (-6.73), 6XUM (-6.36), 6Y1P (-6.25) |
| 159 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | VEGFA | 4QAF (-7.25) |
| 160 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | TACR1 | 6HLL (-6.71), 6HLO (-6.09) |
| 161 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | MPZ | 3OAI (-6.99) |
| 162 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | DPP4 | 1NU6 (-6.21), 1RWQ (-6.24), 2AJL (-6.01), 2BUB (-6.04), 2FJP (-6.18), 2IIT (-6.23), 2OAG (-6.37), 2ONC (-6.13), 2OQI (-6.71), 2QKY (-6.27), 2QOE (-6.12), 2RGU (-6.42), 3CCB (-6.00), 3CCC (-6.22), 3F8S (-6.03), 3G0C (-6.03), 3G0D (-6.15), 3G0G (-6.05), 3HAB (-6.11), 3KWF (-6.02), 3O95 (-6.23), 3O9V (-6.20), 3WQH (-6.12), 4DSZ (-6.32), 4G1F (-6.07), 4JH0 (-6.09), 4LKO (-6.01), 4PV7 (-6.24), 5I7U (-6.22), 5ISM (-6.09), 5KBY (-6.48) |
| 163 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | NOS3 | 1M9J (-7.24), 1M9K (-6.83), 1M9Q (-6.87), 3EAH (-7.30), 4D1P (-6.70), 5UOC (-7.33), 5VVD (-6.89), 6AV6 (-7.59) |
| 164 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | NOS1 | 5ADG (-7.58), 5ADI (-7.51), 5FVX (-7.46), 5UO1 (-7.58), 5UO3 (-7.59), 5UO4 (-7.50), 5UO5 (-7.54), 5UO6 (-7.18), 5UO7 (-7.55), 5VUV (-7.38), 5VUW (-7.24), 5VUY (-6.94), 5VUZ (-7.25), 5VV2 (-7.04), 5VV4 (-7.18), 5VV5 (-7.63), 6AV0 (-7.36) |
| 165 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | AKT1 | 3CQU (-6.54), 3O96 (-6.61), 3OCB (-6.59), 3OW4 (-6.02), 3QKK (-6.45), 3QKL (-6.16), 3QKM (-6.21), 4EKL (-6.43), 5KCV (-6.65), 6BUU (-6.06), 6HHF (-6.44), 6HHG (-6.57), 6HHH (-6.91), 6HHI (-6.72), 6HHJ (-6.86) |
| 166 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | PTGS2 | 5IKR (-6.51), 5IKV (-6.13), 5KIR (-6.84) |
| 167 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | PPARG | 1FM6 (-6.94), 1FM9 (-6.69), 1K74 (-6.78), 1KNU (-6.46), 1NYX (-6.62), 1RDT (-6.78), 1WM0 (-6.38), 1ZEO (-6.61), 2ATH (-6.08), 2F4B (-6.24), 2FVJ (-6.20), 2G0G (-6.10), 2G0H (-6.49), 2HFP (-6.41), 2HWQ (-6.13), 2OM9 (-6.46), 2P4Y (-6.08), 2POB (-6.68), 2Q59 (-6.09), 2Q5S (-6.08), 2Q6S (-6.41), 2Q8S (-6.00), 2VST (-6.02), 2VV2 (-6.01), 2VV3 (-6.35), 2XKW (-6.17), 2YFE (-6.09), 2ZK4 (-6.24), 2ZK5 (-6.73), 2ZVT (-6.55), 3ADS (-6.59), 3ADW (-6.21), 3ADX (-6.78), 3AN3 (-6.42), 3B0Q (-6.47), 3B3K (-6.82), 3BC5 (-6.22), 3CDP (-6.28), 3CDS (-6.42), 3D6D (-6.18), 3DZU (-6.83), 3DZY (-6.49), 3ET3 (-6.11), 3FEJ (-6.03), 3FUR (-6.49), 3G9E (-6.53), 3HO0 (-6.64), 3HOD (-6.44), 3IA6 (-6.65), 3K8S (-6.24), 3KMG (-6.18), 3OSI (-6.13), 3OSW (-6.03), 3PBA (-6.04), 3R5N (-6.14), 3R8I (-6.17), 3SZ1 (-6.36), 3TY0 (-6.05), 3U9Q (-6.13), 3V9Y (-6.32), 3VJH (-6.38), 3VN2 (-6.88), 3VSP (-6.28), 3WMH (-6.21), 3X1I (-6.41), 4A4W (-6.05), 4CI5 (-6.21), 4E4K (-6.63), 4E4Q (-6.12), 4F9M (-6.01), 4FGY (-6.67), 4HEE (-6.31), 4JAZ (-6.21), 4JL4 (-6.44), 4L96 (-6.60), 4L98 (-6.91), 4PRG (-6.96), 4PVU (-6.18), 4PWL (-6.19), 4R2U (-6.25), 4XUH (-6.09), 4XUM (-7.10), 5DV3 (-6.27), 5DV8 (-6.14), 5DVC (-6.64), 5DWL (-6.60), 5GTN (-6.35), 5GTO (-6.27), 5JI0 (-6.76), 5TTO (-6.49), 5TWO (-6.34), 5UGM (-6.54), 5Y2T (-6.13), 5YCN (-6.28), 6AD9 (-7.51), 6AUG (-6.41), 6AVI (-6.68), 6C5Q (-6.25), 6C5T (-6.37), 6D94 (-6.72), 6DBH (-6.27), 6DCU (-6.10), 6DGL (-6.24), 6DGR (-6.36), 6F2L (-6.47), 6FZF (-6.66), 6FZG (-6.76), 6FZJ (-6.51), 6ICJ (-6.67), 6IJR (-6.42), 6IJS (-6.28), 6VZM (-6.12), 6Y3U (-6.35), 7AHJ (-6.84), 7LOT (-6.32) |
| 168 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | GLP1R | 6VCB (-6.39), 6X1A (-7.10), 6XOX (-6.31), 7LCI (-7.47), 7LCJ (-7.06), 7LCK (-6.93) |
| 169 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | ACTB | 3J82 (-6.28), 6ICV (-7.22), 6V62 (-7.29), 6V63 (-7.26), 6WK1 (-7.30), 6WK2 (-7.21) |
| 170 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-6.79), 1NQP (-6.70), 1O1I (-6.47), 1UIW (-7.02), 1YZI (-6.87), 2HBD (-6.40), 2HBF (-6.54), 2W6V (-6.56), 2W72 (-7.22), 3B75 (-6.25), 3D17 (-6.79), 3OO4 (-6.81), 3P5Q (-7.15), 3R5I (-6.38), 3WHM (-6.66), 4M4A (-6.71), 4NI1 (-6.14), 5KSI (-6.68), 5UCU (-6.74), 7JY0 (-6.43) |
| 171 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | SORD | 1PL6 (-6.35), 1PL8 (-6.06) |
| 172 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | AGER | 3O3U (-6.68) |
| 173 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | NTRK2 | 4AT3 (-6.95), 4AT4 (-6.81), 4AT5 (-6.44) |
| 174 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | SIRT1 | 4I5I (-7.33), 4IF6 (-7.09) |
| 175 | (L)-alpha-Terpineol | A05 | PPARGC1A | 3U9Q (-6.13), 4QJR (-6.09), 4QK4 (-6.12), 5Q0I (-7.63), 5TWO (-6.34), 6AD9 (-7.51), 6FZF (-6.66), 6KXX (-6.61), 6W9K (-6.01), 6W9L (-6.01) |
| 176 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | TLR4 | 3FXI (-07.05) |
| 177 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | GFRA2 | 5MR4 (-06.30) |
| 178 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | MGAM | 2QMJ (-06.28), 3L4U (-07.96), 3L4V (-07.92), 3L4X (-07.52), 3L4Y (-07.78), 3L4Z (-07.91), 3TOP (-07.42) |
| 179 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.97), 6X2J (-07.54) |
| 180 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | PDE5A | 1RKP (-08.79), 1T9S (-08.32), 1TBF (-08.50), 1UDT (-09.23), 1UDU (-09.22), 1UHO (-09.01), 1XOZ (-08.59), 1XP0 (-08.62), 2H42 (-09.32), 2H44 (-09.80), 3B2R (-08.26), 3BJC (-08.25), 3HC8 (-08.90), 3HDZ (-08.75), 3JWQ (-08.54), 3JWR (-08.84), 3SHY (-08.77), 3SHZ (-08.32), 3SIE (-08.24), 3TGE (-08.96), 3TGG (-08.85), 4G2W (-08.63), 4G2Y (-08.58), 4I9Z (-08.35), 4IA0 (-08.49), 4MD6 (-08.18), 4OEW (-08.08), 4OEX (-08.87), 5JO3 (-08.79), 5ZZ2 (-08.27), 6ACB (-08.58), 6IWI (-08.01), 6VBI (-10.56) |
| 181 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | REN | 1HRN (-08.63), 2BKT (-09.13), 2FS4 (-09.12), 2G1N (-09.07), 2G1O (-08.21), 2G1R (-08.16), 2G1S (-08.91), 2G1Y (-08.48), 2G20 (-08.29), 2G21 (-08.80), 2G22 (-08.76), 2G24 (-08.32), 2G26 (-08.20), 2G27 (-09.27), 2I4Q (-09.05), 2IKO (-08.84), 2IKU (-08.66), 2IL2 (-09.19), 2V13 (-08.29), 3D91 (-08.24), 3G72 (-07.92), 3GW5 (-07.71), 3K1W (-08.16), 3KM4 (-07.57), 3OAD (-08.54), 3OAG (-08.26), 3OQK (-08.78), 3OWN (-08.51), 3Q3T (-07.99), 3Q4B (-07.78), 3Q5H (-08.11), 3SFC (-08.31), 3VUC (-09.28), 3VYD (-09.27), 3VYE (-09.55), 4GJ5 (-09.01), 4GJ8 (-08.25), 4GJ9 (-08.36), 4GJA (-09.17), 4GJB (-08.09), 4GJC (-08.81), 4GJD (-08.96), 4PYV (-09.29), 4Q1N (-08.80), 4RYC (-08.73), 4RZ1 (-08.53), 4S1G (-07.88), 5KOS (-09.09), 5SXN (-08.32), 5SY3 (-08.36), 5SZ9 (-08.66), 5TMK (-08.78) |
| 182 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | GCG | 2G49 (-09.32), 4ZGM (-06.87), 6EDS (-10.58), 6VCB (-07.69) |
| 183 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | INS | 1EVR (-07.30), 1QIZ (-08.74), 2G54 (-09.14), 2G56 (-06.83), 2OLY (-08.60), 2OLZ (-08.31), 2OM0 (-08.77), 2OM1 (-08.43), 2OMH (-06.52), 2OMI (-08.70), 2W44 (-07.24), 2WC0 (-08.62), 3IR0 (-06.73), 5BQQ (-08.63), 5CJO (-07.16), 5MAM (-07.93), 5MT3 (-07.55), 5MT9 (-09.06), 6GNQ (-08.36), 6TYH (-07.37) |
| 184 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | TNF | 2AZ5 (-07.75), 5MU8 (-08.73), 6X81 (-10.19), 6X86 (-10.12), 7JRA (-09.60), 7KP9 (-09.98), 7KPA (-10.76) |
| 185 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | IL1B | 5R85 (-06.59), 5R88 (-06.39), 5R89 (-07.10), 5R8A (-06.63), 5R8D (-06.82), 5R8E (-06.60), 5R8I (-06.57), 5R8L (-06.54), 5R8M (-06.77), 5R8N (-07.12), 5R8O (-06.27), 5R8P (-06.38), 5R8Q (-06.13) |
| 186 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | CRP | 3L2Y (-07.48) |
| 187 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | TTR | 1DVY (-06.21), 1ETA (-06.23), 1ETB (-06.08), 1F64 (-06.88), 1ICT (-07.93), 1III (-06.24), 1QAB (-09.58), 1THA (-06.27), 1TLM (-06.02), 1TYR (-06.37), 1TZ8 (-08.30), 2B14 (-06.30), 2B15 (-06.07), 2B16 (-06.22), 2B77 (-06.20), 2B9A (-06.05), 2F8I (-06.42), 2FBR (-06.38), 2G9K (-06.17), 2GAB (-06.31), 2QGC (-06.12), 2ROX (-06.28), 2ROY (-06.37), 2WQA (-08.96), 3BSZ (-09.00), 3CFN (-06.45), 3CFT (-06.07), 3CN0 (-06.25), 3CN1 (-06.69), 3FC8 (-06.19), 3FCB (-06.08), 3GS0 (-06.55), 3GS4 (-06.15), 3GS7 (-06.02), 3IMR (-06.05), 3IMS (-06.10), 3IMU (-06.24), 3IMV (-06.16), 3IPB (-06.13), 3IPE (-06.30), 3KGT (-06.17), 3M1O (-06.20), 3NEE (-06.27), 3NES (-06.57), 3NG5 (-07.65), 3OZK (-06.48), 3P3S (-07.56), 3TCT (-06.03), 4ABQ (-06.38), 4ABV (-06.46), 4ABW (-06.04), 4AC2 (-06.53), 4AC4 (-06.28), 4D7B (-06.49), 4DET (-06.27), 4HIQ (-06.07), 4HJT (-06.15), 4I85 (-06.24), 4IIZ (-06.11), 4IKI (-06.45), 4IKJ (-07.10), 4IKK (-06.79), 4IKL (-06.06), 4L1T (-06.11), 4MAS (-06.47), 4N87 (-06.17), 4PME (-06.35), 4PMF (-06.45), 4PWF (-06.40), 4PWH (-06.37), 4QRF (-06.22), 4TQ8 (-06.06), 4TQH (-06.53), 4TQI (-06.46), 4TQP (-06.42), 4WNJ (-06.04), 4Y9B (-06.04), 4Y9C (-06.33), 4Y9E (-06.05), 4Y9F (-06.37), 4Y9G (-06.93), 4YDM (-06.61), 4YDN (-06.48), 5AKS (-06.08), 5AKT (-06.17), 5AKV (-06.03), 5AL0 (-06.00), 5AL8 (-06.25), 5CR1 (-06.06), 5E4A (-06.50), 5EN3 (-06.39), 5EZP (-07.78), 5H0V (-10.12), 5L4J (-06.44), 5U4C (-06.11), 5U4E (-06.17), 5U4G (-06.15), 6GRP (-06.18), 6IMY (-07.59), 6TI9 (-06.67), 6XTK (-06.18), 7ACU (-06.14) |
| 188 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | ALB | 1BKE (-09.85), 1E7A (-09.07), 1E7B (-08.81), 1E7C (-09.34), 1E7E (-09.73), 1E7H (-09.98), 1E7I (-09.58), 1GNI (-09.58), 1GNJ (-09.90), 1HK1 (-08.67), 1HK2 (-08.90), 1HK3 (-08.72), 1HK4 (-07.69), 1HK5 (-07.84), 1TF0 (-09.71), 1YSX (-08.49), 2BX8 (-08.57), 2BXA (-08.77), 2BXB (-07.53), 2BXC (-08.88), 2BXD (-08.34), 2BXE (-08.30), 2BXF (-09.07), 2BXG (-08.80), 2BXH (-08.17), 2BXI (-08.86), 2BXK (-08.38), 2BXL (-07.60), 2BXM (-09.11), 2BXN (-08.43), 2BXO (-08.08), 2BXP (-07.82), 2BXQ (-07.79), 2I30 (-09.42), 2VDB (-08.06), 2VUE (-08.99), 2VUF (-08.38), 2XSI (-10.11), 2XVQ (-08.47), 2XVU (-07.73), 2XVV (-10.04), 2XVW (-10.05), 2YDF (-08.31), 3A73 (-09.53), 3B9L (-09.14), 3B9M (-09.46), 3CX9 (-08.03), 3LU6 (-08.78), 3LU7 (-08.55), 3LU8 (-08.75), 3TDL (-09.56), 3UIV (-07.37), 4BKE (-09.19), 4IW1 (-06.44), 4IW2 (-08.10), 4L8U (-09.49), 4L9K (-08.83), 4LA0 (-08.48), 4LB9 (-07.82), 4Z69 (-09.65), 5GIX (-09.48), 5GIY (-09.12), 5ID7 (-09.35), 5UJB (-08.96), 5X52 (-08.77), 5YOQ (-07.97), 5Z0B (-09.00), 6EZQ (-09.82), 6HSC (-10.43), 6YG9 (-09.73), 7D6J (-08.00), 7JWN (-09.04) |
| 189 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | GAPDH | 1U8F (-08.49), 1ZNQ (-07.99), 2FEH (-08.47), 3GPD (-07.85), 4WNC (-08.13), 4WNI (-08.86), 6ADE (-07.14), 6IQ6 (-08.80) |
| 190 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | NTRK1 | 4AOJ (-08.72), 4PMM (-09.56), 4PMP (-09.40), 4PMS (-09.23), 4PMT (-09.27), 4YNE (-09.77), 4YPS (-08.69), 5I8A (-08.96), 5JFS (-09.26), 5JFV (-09.24), 5JFW (-09.00), 5JFX (-09.23), 5KMI (-09.14), 5KMJ (-09.15), 5KMK (-08.22), 5KML (-08.30), 5KMM (-08.71), 5KMN (-07.65), 5KMO (-08.90), 5KVT (-08.69), 5WR7 (-09.07), 6D1Y (-08.59), 6D1Z (-08.56), 6D20 (-09.05), 6DKB (-09.19), 6DKG (-09.44), 6DKI (-09.35), 6DKW (-09.10), 6IQN (-09.38), 6J5L (-08.36) |
| 191 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | IGF1 | 5U8Q (-06.36) |
| 192 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | IL6 | 4CNI (-06.68) |
| 193 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | PRKCB | 2I0E (-08.18) |
| 194 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | HMOX1 | 1S8C (-07.96), 3CZY (-07.90), 3HOK (-08.56), 3K4F (-07.48), 3TGM (-07.64), 5BTQ (-08.43) |
| 195 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | ACE | 2C6N (-07.56), 2IUX (-08.06), 2OC2 (-07.54), 2XY9 (-08.26), 2XYD (-06.04), 3BKL (-08.13), 3L3N (-08.14), 3NXQ (-09.08), 4BZS (-06.24), 4C2P (-08.20), 4CA6 (-06.45), 5AMC (-06.38), 6F9V (-06.30), 6ZPQ (-07.58) |
| 196 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.19), 1EF3 (-09.46), 1EL3 (-09.63), 1IEI (-09.35), 1PWL (-11.07), 1PWM (-09.61), 1T40 (-10.37), 1T41 (-10.50), 1X97 (-09.42), 1X98 (-06.11), 1Z3N (-10.36), 1Z89 (-10.67), 2ACQ (-08.87), 2ACR (-09.18), 2AGT (-09.48), 2F2K (-09.14), 2FZB (-09.75), 2FZD (-08.92), 2IKG (-09.47), 2IKH (-09.63), 2IKI (-10.69), 2IKJ (-10.21), 2INE (-08.39), 2INZ (-08.52), 2IPW (-09.39), 2IQ0 (-08.53), 2IS7 (-08.87), 2ISF (-09.17), 2J8T (-09.66), 2NVC (-08.70), 2NVD (-09.81), 2PD9 (-09.79), 2PDC (-09.04), 2PDG (-10.75), 2PDH (-09.40), 2PDJ (-09.21), 2PDK (-09.67), 2PDL (-09.29), 2PDN (-10.38), 2PDP (-09.88), 2PDQ (-10.65), 2PDU (-09.82), 2PDW (-09.61), 2PDY (-09.89), 2PZN (-09.32), 3BCJ (-06.34), 3DN5 (-09.72), 3G5E (-10.59), 3LZ3 (-10.64), 3M4H (-10.40), 3M64 (-09.64), 3MC5 (-09.17), 3P2V (-08.52), 3RX2 (-08.95), 3RX3 (-08.77), 3RX4 (-08.82), 3S3G (-08.79), 3T42 (-10.18), 3U2C (-09.24), 3V35 (-08.12), 3V36 (-08.80), 4GCA (-10.36), 4GQ0 (-09.22), 4IGS (-09.32), 4LAU (-09.94), 4LAZ (-10.51), 4LB3 (-10.33), 4LB4 (-09.90), 4LBR (-10.65), 4LBS (-10.68), 4NKC (-10.36), 4PR4 (-09.80), 4PRR (-09.51), 4PRT (-09.81), 4PUU (-08.45), 4PUW (-08.41), 4Q7B (-10.02), 4QBX (-09.76), 4QR6 (-10.45), 4QX4 (-08.40), 4QXI (-10.49), 4RPQ (-09.86), 4XZH (-10.65), 4XZI (-08.86), 4YU1 (-09.66), 5HA7 (-07.92), 5OU0 (-08.62), 5OUJ (-08.70), 5OUK (-08.58), 6TD8 (-09.60), 6XUM (-09.44), 6Y1P (-09.22) |
| 197 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | VEGFA | 3QTK (-06.94), 4QAF (-08.58), 5DN2 (-07.14), 6BFT (-06.80) |
| 198 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | ANK1 | 3UD1 (-08.31) |
| 199 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | TACR1 | 6HLL (-08.48), 6HLO (-08.25) |
| 200 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | MPZ | 3OAI (-08.67) |
| 201 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | DPP4 | 1NU6 (-07.85), 1RWQ (-07.08), 2AJL (-08.02), 2BUB (-07.42), 2FJP (-08.06), 2G5P (-06.91), 2G5T (-07.15), 2G63 (-07.48), 2I03 (-07.60), 2I78 (-08.07), 2IIT (-07.00), 2IIV (-07.64), 2OAG (-08.15), 2OGZ (-07.96), 2OLE (-07.61), 2ONC (-07.11), 2OQI (-08.48), 2OQV (-07.59), 2QKY (-07.43), 2QOE (-07.17), 2RGU (-07.06), 3BJM (-06.89), 3C43 (-07.74), 3CCB (-07.06), 3CCC (-08.01), 3F8S (-07.86), 3G0B (-07.88), 3G0C (-07.70), 3G0D (-07.41), 3G0G (-07.83), 3HAB (-07.36), 3KWF (-07.60), 3KWJ (-07.82), 3NOX (-07.53), 3O95 (-07.14), 3O9V (-07.27), 3OC0 (-07.94), 3OPM (-07.92), 3Q0T (-06.87), 3Q8W (-08.64), 3QBJ (-06.89), 3SWW (-06.85), 3VJK (-07.65), 3VJL (-08.04), 3VJM (-07.62), 3WQH (-06.48), 4DSA (-07.43), 4DSZ (-07.59), 4DTC (-06.74), 4G1F (-07.76), 4J3J (-07.06), 4JH0 (-06.85), 4LKO (-07.69), 4PNZ (-07.01), 4PV7 (-08.49), 5I7U (-07.90), 5ISM (-07.06), 5KBY (-08.29), 5Y7H (-07.76), 5Y7J (-07.68), 5Y7K (-06.84), 6B1O (-07.65) |
| 202 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | NOS3 | 1M9J (-08.86), 1M9K (-09.00), 1M9Q (-08.60), 3EAH (-09.19), 4D1P (-09.09), 5UOC (-09.12), 5VVD (-08.69), 6AV6 (-09.05) |
| 203 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | NOS1 | 5ADG (-09.22), 5ADI (-09.88), 5FVX (-09.10), 5UO1 (-09.36), 5UO3 (-09.31), 5UO4 (-09.49), 5UO5 (-09.25), 5UO6 (-09.49), 5UO7 (-09.79), 5VUV (-08.55), 5VUW (-08.54), 5VUY (-08.96), 5VUZ (-09.43), 5VV2 (-08.59), 5VV4 (-08.80), 5VV5 (-09.88), 6AV0 (-08.91) |
| 204 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | AKT1 | 3CQU (-09.53), 3O96 (-08.76), 3OCB (-08.73), 3OW4 (-09.18), 3QKK (-07.94), 3QKL (-08.26), 3QKM (-07.34), 4EKL (-08.78), 4GV1 (-08.54), 5KCV (-08.90), 6BUU (-08.96), 6CCY (-06.70), 6HHF (-08.98), 6HHG (-08.95), 6HHH (-09.05), 6HHI (-08.94), 6HHJ (-08.85) |
| 205 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | PTGS2 | 5IKR (-08.33), 5IKV (-09.13), 5KIR (-09.03) |
| 206 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | IRS1 | 1K3A (-07.37), 2Z8C (-08.08) |
| 207 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | PPARG | 1FM6 (-08.22), 1FM9 (-09.44), 1I7I (-08.53), 1K74 (-09.25), 1KNU (-09.06), 1NYX (-07.84), 1RDT (-09.14), 1WM0 (-08.89), 1ZEO (-08.95), 2ATH (-08.53), 2F4B (-08.11), 2FVJ (-08.57), 2G0G (-08.62), 2G0H (-08.49), 2GTK (-07.97), 2HFP (-08.05), 2HWQ (-07.63), 2HWR (-08.08), 2I4J (-09.16), 2I4P (-08.86), 2I4Z (-08.39), 2OM9 (-08.63), 2P4Y (-06.11), 2POB (-09.14), 2Q59 (-08.57), 2Q5P (-08.93), 2Q5S (-08.42), 2Q61 (-08.23), 2Q6R (-07.68), 2Q6S (-09.08), 2Q8S (-08.52), 2VSR (-08.38), 2VST (-08.04), 2VV0 (-08.48), 2VV1 (-08.60), 2VV2 (-08.52), 2VV3 (-08.60), 2XKW (-06.71), 2YFE (-08.04), 2ZK1 (-08.31), 2ZK2 (-08.08), 2ZK3 (-08.80), 2ZK4 (-08.26), 2ZK5 (-07.78), 2ZVT (-08.72), 3ADS (-08.88), 3ADT (-09.00), 3ADU (-08.96), 3ADV (-08.43), 3ADW (-08.61), 3ADX (-09.10), 3AN3 (-08.66), 3AN4 (-08.71), 3B0Q (-08.26), 3B1M (-08.19), 3B3K (-08.90), 3BC5 (-08.99), 3CDP (-08.31), 3CDS (-08.33), 3CWD (-08.64), 3D6D (-08.06), 3DZU (-09.27), 3DZY (-08.61), 3ET0 (-07.49), 3ET3 (-08.40), 3FEJ (-07.99), 3FUR (-08.51), 3G9E (-08.63), 3GBK (-08.13), 3H0A (-08.79), 3HO0 (-08.84), 3HOD (-08.49), 3IA6 (-08.41), 3K8S (-08.84), 3KMG (-08.70), 3LMP (-08.41), 3NOA (-08.23), 3OSI (-08.29), 3OSW (-08.35), 3PBA (-08.33), 3PO9 (-08.17), 3QT0 (-08.51), 3R5N (-08.64), 3R8A (-08.84), 3R8I (-08.43), 3S9S (-08.72), 3SZ1 (-08.10), 3T03 (-08.43), 3TY0 (-08.70), 3U9Q (-07.76), 3V9T (-08.23), 3V9V (-08.45), 3V9Y (-08.54), 3VJH (-08.35), 3VJI (-08.64), 3VN2 (-08.43), 3VSO (-08.55), 3VSP (-08.57), 3WMH (-08.28), 3X1H (-08.34), 3X1I (-08.22), 4A4V (-08.10), 4A4W (-08.56), 4CI5 (-07.97), 4E4K (-08.50), 4E4Q (-08.78), 4F9M (-08.36), 4FGY (-08.18), 4HEE (-08.46), 4JAZ (-08.80), 4JL4 (-07.99), 4L96 (-08.53), 4L98 (-09.36), 4OJ4 (-07.70), 4PRG (-09.74), 4PVU (-07.87), 4PWL (-07.45), 4R06 (-08.43), 4R2U (-08.62), 4R6S (-08.18), 4XTA (-07.78), 4XUH (-08.93), 4XUM (-08.63), 4Y29 (-08.78), 4YT1 (-08.31), 5AZV (-07.77), 5DSH (-08.29), 5DV3 (-08.32), 5DV6 (-07.61), 5DV8 (-08.21), 5DVC (-08.65), 5DWL (-08.98), 5F9B (-08.14), 5GTN (-08.38), 5GTO (-08.53), 5HZC (-08.45), 5JI0 (-10.03), 5LSG (-08.61), 5TTO (-08.61), 5TWO (-08.91), 5U5L (-08.20), 5UGM (-08.86), 5WQX (-08.42), 5WR0 (-08.38), 5WR1 (-08.76), 5Y2O (-08.20), 5Y2T (-08.66), 5YCN (-08.29), 5Z5S (-07.51), 5Z6S (-07.74), 6AD9 (-08.97), 6AN1 (-08.13), 6AUG (-08.21), 6AVI (-08.37), 6C5Q (-07.28), 6C5T (-07.55), 6D3E (-08.23), 6D94 (-08.98), 6DBH (-08.23), 6DCU (-08.57), 6DGL (-08.23), 6DGO (-08.70), 6DGR (-08.68), 6DH9 (-06.02), 6DHA (-08.62), 6E5A (-08.64), 6ENQ (-08.72), 6F2L (-08.64), 6FZF (-09.25), 6FZG (-09.17), 6FZJ (-09.00), 6ICJ (-08.25), 6IJR (-09.05), 6IJS (-08.63), 6ILQ (-07.84), 6IZM (-08.54), 6IZN (-08.50), 6JEY (-09.06), 6JF0 (-08.38), 6KTN (-08.27), 6T9C (-08.27), 6TDC (-07.99), 6VZL (-08.22), 6VZM (-09.02), 6Y3U (-08.46), 6ZLY (-08.49), 7AHJ (-08.76), 7AWD (-08.33), 7JQG (-07.71), 7LOT (-07.17) |
| 208 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | CASP3 | 1GFW (-06.67), 1NME (-06.25), 1NMQ (-07.47), 1NMS (-07.83), 1RE1 (-06.68), 1RHJ (-07.96), 1RHM (-07.69), 1RHQ (-08.12), 1RHR (-07.22), 1RHU (-06.78), 2C2O (-06.04), 2CDR (-06.22), 2CNK (-06.12), 2H5J (-07.94), 2H65 (-07.46), 2XZD (-07.95), 2XZT (-07.92), 3DEI (-07.91), 3EDQ (-07.92), 3GJR (-08.25), 3GJS (-07.99), 3H0E (-07.94), 3KJF (-07.92), 4DCJ (-07.94), 4DCO (-07.84), 4DCP (-06.93), 4QU9 (-07.26), 4QUE (-06.17), 4QUG (-07.56), 4QUH (-07.59), 4QUL (-07.60), 5IC4 (-07.77) |
| 209 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | GLP1R | 4ZGM (-06.87), 5VEW (-07.80), 6VCB (-07.69), 6X1A (-10.08), 6XOX (-08.09), 7C2E (-07.18), 7LCI (-10.49), 7LCJ (-09.52), 7LCK (-09.53) |
| 210 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | P2RX3 | 5SVK (-06.98), 5YVE (-06.61), 6AH5 (-06.56) |
| 211 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | ACTB | 3J82 (-07.94), 6ICV (-09.75), 6V62 (-09.99), 6V63 (-09.81), 6WK1 (-09.86), 6WK2 (-09.59) |
| 212 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.06), 1G9V (-07.80), 1K0Y (-08.51), 1NQP (-08.43), 1O1I (-08.48), 1UIW (-07.57), 1Y01 (-07.45), 1YZI (-08.23), 2HBD (-07.68), 2HBF (-08.85), 2W6V (-08.88), 3B75 (-07.18), 3IC0 (-08.30), 3OO4 (-08.16), 3P5Q (-07.16), 3R5I (-08.40), 3WHM (-08.04), 4M4A (-08.61), 4M4B (-07.92), 4NI1 (-08.51), 4ROL (-08.13), 5KSI (-08.73), 5UCU (-08.64), 5X2S (-06.80), 6BNR (-07.03), 6BWP (-06.04), 6DI4 (-07.03), 6HK2 (-07.42), 6KA9 (-07.90), 6KAI (-07.06), 6XD9 (-06.64), 6XDT (-07.78), 7JXZ (-06.70), 7JY0 (-08.70) |
| 213 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | SORD | 1PL6 (-07.65), 1PL8 (-08.33) |
| 214 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | AGER | 3O3U (-08.78) |
| 215 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | SCN9A | 6J8G (-07.85), 6J8H (-07.85), 6J8I (-06.91), 6J8J (-06.91) |
| 216 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | NTRK2 | 4AT3 (-09.04), 4AT4 (-08.67), 4AT5 (-09.00) |
| 217 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | SIRT1 | 4I5I (-09.77), 4IF6 (-09.88), 5BTR (-08.02) |
| 218 | (Z)-3-(4-hydroxy-3-methoxy-phenyl)-N-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]acrylamide | A06 | PPARGC1A | 3B1M (-08.19), 3U9Q (-07.76), 3V9T (-08.23), 3V9V (-08.45), 4QJR (-07.72), 4QK4 (-08.27), 5Q0I (-09.63), 5TWO (-08.91), 5UNJ (-08.34), 5Z5S (-07.51), 5Z6S (-07.74), 6AD9 (-08.97), 6FZF (-09.25), 6IZM (-08.54), 6IZN (-08.50), 6KXX (-08.06), 6W9K (-08.52), 6W9L (-08.73) |
| 219 | ?-sitosterol | A07 | TLR4 | 3FXI (-07.61) |
| 220 | ?-sitosterol | A07 | GFRA2 | 5MR4 (-06.41) |
| 221 | ?-sitosterol | A07 | MGAM | 3L4U (-07.99), 3L4V (-07.83), 3L4X (-08.07), 3L4Y (-08.02), 3L4Z (-06.11) |
| 222 | ?-sitosterol | A07 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.17), 6X2J (-08.48) |
| 223 | ?-sitosterol | A07 | PDE5A | 1RKP (-09.26), 1T9S (-08.94), 1TBF (-10.13), 1UDT (-10.96), 1UDU (-11.45), 1UHO (-10.44), 1XOZ (-09.32), 1XP0 (-08.95), 2CHM (-09.18), 2H42 (-10.33), 2H44 (-11.14), 3B2R (-09.39), 3BJC (-09.13), 3HC8 (-09.26), 3HDZ (-09.38), 3JWQ (-10.34), 3JWR (-07.92), 3SHY (-09.43), 3SHZ (-09.78), 3SIE (-08.12), 3TGE (-09.64), 3TGG (-10.51), 4G2W (-09.82), 4G2Y (-09.53), 4I9Z (-08.00), 4IA0 (-09.76), 4MD6 (-10.56), 4OEW (-09.80), 4OEX (-10.18), 5JO3 (-09.71), 5ZZ2 (-09.94), 6ACB (-09.71), 6IWI (-08.88), 6L6E (-09.83), 6VBI (-08.06) |
| 224 | ?-sitosterol | A07 | REN | 1HRN (-09.39), 2BKT (-10.63), 2FS4 (-10.36), 2G1N (-09.52), 2G1O (-09.06), 2G1R (-09.56), 2G1S (-09.10), 2G1Y (-09.51), 2G20 (-08.99), 2G21 (-09.36), 2G22 (-09.39), 2G24 (-08.76), 2G26 (-10.43), 2G27 (-10.37), 2I4Q (-09.40), 2IKO (-09.07), 2IKU (-08.90), 2IL2 (-08.80), 2V13 (-09.50), 3D91 (-09.45), 3G72 (-09.34), 3GW5 (-09.50), 3K1W (-09.57), 3KM4 (-09.50), 3OAD (-10.05), 3OAG (-10.00), 3OQK (-09.60), 3OWN (-09.24), 3Q3T (-09.32), 3Q4B (-10.21), 3Q5H (-10.10), 3SFC (-09.09), 3VUC (-09.18), 3VYD (-09.48), 3VYE (-09.69), 4GJ5 (-10.22), 4GJ8 (-09.04), 4GJ9 (-09.28), 4GJA (-08.83), 4GJB (-08.93), 4GJC (-09.06), 4GJD (-08.71), 4PYV (-08.31), 4Q1N (-09.49), 4RYC (-09.35), 4RZ1 (-09.51), 4S1G (-09.29), 5KOS (-09.23), 5SXN (-09.29), 5SY3 (-07.45), 5SZ9 (-09.43), 5TMK (-09.22) |
| 225 | ?-sitosterol | A07 | GCG | 4ZGM (-08.20), 6EDS (-10.05), 6VCB (-08.58) |
| 226 | ?-sitosterol | A07 | INS | 1UZ9 (-06.24), 2OLY (-07.15), 2OM0 (-08.47), 2OMH (-06.51), 5BQQ (-07.75), 6GNQ (-08.44), 6GV0 (-06.70), 6S4J (-06.52) |
| 227 | ?-sitosterol | A07 | TNF | 2AZ5 (-08.80), 5MU8 (-09.56), 6OOZ (-06.44), 6OP0 (-09.73), 6X81 (-08.58), 6X82 (-12.81), 6X83 (-09.00), 6X86 (-09.70), 7JRA (-09.05), 7KP9 (-11.22), 7KPA (-12.97) |
| 228 | ?-sitosterol | A07 | IL1B | 5R85 (-06.29), 5R87 (-06.17), 5R88 (-06.64), 5R89 (-06.69), 5R8C (-06.34), 5R8E (-06.75), 5R8I (-06.90), 5R8L (-06.77), 5R8M (-06.36), 5R8N (-06.92), 5R8O (-06.46), 5R8P (-06.96) |
| 229 | ?-sitosterol | A07 | CRP | 3L2Y (-08.40) |
| 230 | ?-sitosterol | A07 | TTR | 1DVS (-06.03), 1DVT (-06.38), 1DVY (-06.41), 1F64 (-07.04), 1QAB (-09.10), 1THA (-06.33), 1TT6 (-06.31), 1TZ8 (-07.14), 1Z7J (-06.75), 2B14 (-06.00), 2B16 (-06.42), 2B77 (-06.84), 2B9A (-06.16), 2F7I (-06.19), 2F8I (-06.23), 2FBR (-06.50), 2FLM (-06.64), 2G9K (-06.09), 2ROY (-06.79), 3BSZ (-08.44), 3CFN (-07.00), 3CFQ (-06.16), 3CN0 (-06.35), 3D2T (-06.03), 3FC8 (-06.08), 3GLZ (-06.45), 3GS7 (-06.87), 3IMR (-06.25), 3IMS (-06.09), 3IMU (-06.04), 3IMV (-06.33), 3M1O (-06.15), 3NEE (-06.31), 3NEO (-06.44), 3NEX (-06.48), 3NG5 (-06.57), 3P3S (-06.97), 3TCT (-06.11), 4AC4 (-06.06), 4DES (-06.01), 4DEW (-06.02), 4HJT (-06.51), 4I85 (-06.66), 4I87 (-06.54), 4IKJ (-06.10), 4IKK (-06.32), 4IKL (-06.19), 4L1T (-06.21), 4MAS (-06.84), 4N86 (-06.56), 4N87 (-06.80), 4PM1 (-06.01), 4PMF (-06.05), 4PWF (-06.04), 4PWJ (-06.32), 4PWK (-06.19), 4TQH (-06.53), 4TQI (-06.09), 4TQP (-06.53), 4YDN (-06.63), 5AKS (-06.06), 5AL0 (-06.38), 5AL8 (-06.17), 5BOJ (-06.61), 5CR1 (-06.47), 5EN3 (-06.20), 5EZP (-08.01), 5JIM (-06.12), 5U4E (-06.06), 6D0W (-06.21), 6E6Z (-06.22), 6EP1 (-06.23), 6FFT (-06.22), 6GR7 (-06.19), 6GRP (-06.01), 6IMX (-06.22), 6R66 (-06.34), 6R67 (-06.64), 6R68 (-06.78), 6R6I (-06.63), 6XTK (-06.02), 7ACU (-06.20) |
| 231 | ?-sitosterol | A07 | ALB | 1BKE (-09.69), 1E7A (-09.69), 1E7B (-10.14), 1E7C (-09.74), 1E7I (-12.02), 1GNJ (-11.00), 1YSX (-10.30), 2BX8 (-08.95), 2BXA (-09.65), 2BXB (-06.84), 2BXC (-06.84), 2BXD (-06.89), 2BXE (-09.86), 2BXF (-08.79), 2BXG (-08.71), 2BXH (-09.75), 2BXI (-08.61), 2BXK (-09.36), 2BXN (-09.69), 2BXO (-09.47), 2BXP (-08.49), 2BXQ (-08.74), 2I30 (-08.93), 2VDB (-09.35), 2VUE (-10.31), 2VUF (-09.42), 2XSI (-10.75), 2XVQ (-08.86), 2XVU (-08.38), 2XVV (-10.45), 2XVW (-10.88), 2YDF (-08.58), 3A73 (-08.87), 3B9L (-10.73), 3B9M (-08.77), 3CX9 (-08.85), 3LU6 (-10.46), 3LU7 (-08.97), 3LU8 (-10.01), 3TDL (-09.62), 4IW1 (-08.16), 4L8U (-11.35), 4L9K (-09.97), 4LA0 (-11.14), 4LB9 (-08.30), 4Z69 (-10.59), 5GIX (-07.15), 5ID7 (-09.84), 5UJB (-10.58), 5X52 (-08.55), 5YOQ (-08.31), 5Z0B (-09.38), 6A7P (-08.93), 6EZQ (-11.20), 6HSC (-10.28), 6M5E (-10.46), 6QIO (-06.76), 6QIP (-06.91), 6R7S (-09.55), 6YG9 (-11.46), 7D6J (-08.92), 7JWN (-09.62) |
| 232 | ?-sitosterol | A07 | GAPDH | 1U8F (-09.04), 1ZNQ (-08.63), 2FEH (-08.64), 3GPD (-08.86), 4WNC (-07.83), 4WNI (-08.73), 6ADE (-07.99), 6IQ6 (-07.99), 6M61 (-08.35) |
| 233 | ?-sitosterol | A07 | NTRK1 | 4AOJ (-09.05), 4PMM (-09.25), 4PMP (-08.57), 4PMS (-11.01), 4PMT (-09.00), 4YNE (-09.45), 4YPS (-09.33), 5I8A (-10.31), 5JFS (-09.82), 5JFV (-10.06), 5JFW (-09.97), 5JFX (-10.40), 5KMI (-08.94), 5KMK (-07.11), 5KML (-06.76), 5KMM (-08.08), 5KMN (-07.67), 5KMO (-09.74), 5KVT (-09.73), 6D1Y (-06.72), 6D1Z (-06.86), 6D20 (-06.98), 6DKB (-10.33), 6DKG (-11.23), 6DKI (-08.78), 6DKW (-10.15), 6IQN (-09.38), 6J5L (-09.04), 6NPT (-08.73), 6NSP (-07.55), 6NSS (-08.01), 6PL1 (-10.49), 6PL2 (-10.97), 6PL3 (-10.48), 6PL4 (-07.96), 6PMA (-10.28), 6PMB (-09.58), 6PMC (-10.95), 6PME (-06.36) |
| 234 | ?-sitosterol | A07 | IGF1 | 1IMX (-06.38), 5U8Q (-06.43) |
| 235 | ?-sitosterol | A07 | IL6 | 4CNI (-07.98) |
| 236 | ?-sitosterol | A07 | PRKCB | 2I0E (-09.74) |
| 237 | ?-sitosterol | A07 | FGF2 | 5X1O (-06.45) |
| 238 | ?-sitosterol | A07 | HMOX1 | 1S8C (-08.79), 3CZY (-08.57), 3HOK (-09.96), 3K4F (-08.91), 5BTQ (-08.78) |
| 239 | ?-sitosterol | A07 | ACE | 2C6N (-08.63), 2OC2 (-08.57), 2XY9 (-09.62), 2XYD (-06.07), 3BKL (-08.06), 3L3N (-09.10), 3NXQ (-08.50), 4BZS (-06.36), 4C2P (-07.16), 4CA6 (-06.19), 5AMC (-06.73), 6EN6 (-06.44), 6F9V (-06.64), 6TT1 (-08.63), 6ZPQ (-08.33) |
| 240 | ?-sitosterol | A07 | AKR1B1 | 1ADS (-10.06), 1AZ1 (-09.81), 1AZ2 (-09.31), 1EF3 (-07.37), 1EL3 (-09.84), 1IEI (-09.02), 1PWL (-07.89), 1PWM (-08.55), 1T40 (-07.95), 1T41 (-09.46), 1US0 (-07.71), 1X96 (-08.37), 1X97 (-08.13), 1X98 (-08.43), 1Z3N (-08.40), 1Z89 (-08.31), 1Z8A (-09.48), 2ACQ (-08.99), 2ACR (-08.69), 2ACS (-08.43), 2ACU (-09.03), 2AGT (-08.16), 2DUX (-09.60), 2DUZ (-09.79), 2DV0 (-09.91), 2F2K (-11.26), 2FZ8 (-09.63), 2FZ9 (-09.47), 2FZB (-10.70), 2FZD (-10.12), 2HV5 (-09.70), 2HVN (-08.44), 2HVO (-08.07), 2I16 (-09.30), 2IKG (-09.75), 2IKH (-08.69), 2IKI (-09.12), 2IKJ (-09.30), 2INE (-09.89), 2INZ (-06.85), 2IPW (-09.31), 2IQ0 (-09.61), 2IQD (-09.72), 2ISF (-09.19), 2J8T (-08.20), 2NVD (-09.93), 2PD5 (-08.78), 2PD9 (-09.40), 2PDB (-07.94), 2PDC (-06.19), 2PDF (-10.25), 2PDG (-08.58), 2PDH (-08.20), 2PDJ (-06.24), 2PDK (-10.55), 2PDL (-10.54), 2PDM (-10.72), 2PDW (-08.91), 2PDX (-09.09), 2PDY (-07.91), 2PEV (-09.64), 2PF8 (-08.71), 2PFH (-07.37), 2QXW (-08.38), 2R24 (-09.15), 3BCJ (-08.31), 3DN5 (-07.27), 3G5E (-09.76), 3GHR (-09.18), 3GHS (-09.28), 3GHT (-06.90), 3GHU (-09.30), 3LD5 (-09.77), 3LEN (-08.39), 3LEP (-09.16), 3LQG (-07.67), 3LZ3 (-08.14), 3LZ5 (-08.30), 3M0I (-09.79), 3M4H (-08.78), 3M64 (-08.94), 3ONB (-07.94), 3ONC (-08.15), 3P2V (-06.96), 3Q65 (-09.12), 3Q67 (-09.17), 3RX2 (-11.07), 3RX3 (-11.23), 3RX4 (-11.09), 3S3G (-10.93), 3T42 (-08.21), 3U2C (-11.21), 3V35 (-09.06), 3V36 (-09.00), 4GCA (-06.85), 4GQ0 (-09.38), 4IGS (-08.97), 4LAU (-08.36), 4LAZ (-08.19), 4LB3 (-08.38), 4LB4 (-08.41), 4LBR (-09.24), 4LBS (-09.11), 4NKC (-08.85), 4PR4 (-08.68), 4PRR (-08.68), 4PRT (-09.29), 4PUU (-08.56), 4PUW (-09.28), 4Q7B (-08.13), 4QBX (-08.58), 4QR6 (-08.87), 4QX4 (-08.75), 4QXI (-06.56), 4RPQ (-08.01), 4XZH (-07.92), 4XZI (-06.27), 4YU1 (-08.69), 5HA7 (-09.28), 5OU0 (-08.03), 5OUJ (-08.32), 5OUK (-06.86), 6F7R (-09.40), 6F81 (-08.38), 6F82 (-06.10), 6F84 (-08.20), 6F8O (-09.39), 6SYW (-06.06), 6T27 (-08.66), 6T3P (-08.16), 6T5G (-06.20), 6T7Q (-08.43), 6TD8 (-08.16), 6TUC (-09.84), 6TUF (-08.14), 6TXP (-07.95), 6XUM (-08.09), 6Y03 (-06.65), 6Y1P (-07.45) |
| 241 | ?-sitosterol | A07 | VEGFA | 3QTK (-08.45), 4QAF (-08.83) |
| 242 | ?-sitosterol | A07 | ANK1 | 3UD1 (-09.05) |
| 243 | ?-sitosterol | A07 | TACR1 | 6HLL (-08.10), 6HLO (-09.31) |
| 244 | ?-sitosterol | A07 | DPP4 | 1RWQ (-08.67), 2AJL (-08.42), 2BUB (-08.39), 2FJP (-09.34), 2G5P (-08.19), 2G5T (-08.45), 2G63 (-08.20), 2I03 (-08.70), 2I78 (-09.44), 2IIT (-08.42), 2IIV (-08.34), 2OAG (-09.32), 2OGZ (-08.99), 2OLE (-08.65), 2ONC (-08.71), 2OQI (-09.06), 2OQV (-08.31), 2QKY (-08.60), 2QOE (-08.67), 2RGU (-09.23), 3BJM (-08.55), 3C43 (-08.58), 3CCB (-08.33), 3CCC (-09.21), 3F8S (-08.17), 3G0B (-08.81), 3G0C (-08.93), 3G0D (-08.99), 3G0G (-08.61), 3HAB (-08.17), 3KWF (-07.93), 3KWJ (-08.30), 3NOX (-08.51), 3O95 (-08.44), 3O9V (-09.07), 3OC0 (-08.56), 3OPM (-09.10), 3Q0T (-08.57), 3Q8W (-09.00), 3QBJ (-08.47), 3SWW (-08.26), 3VJK (-08.91), 3VJL (-08.62), 3VJM (-08.49), 3WQH (-08.30), 4DSA (-08.64), 4DSZ (-08.29), 4DTC (-08.50), 4G1F (-09.26), 4J3J (-08.31), 4JH0 (-08.49), 4LKO (-08.33), 4PNZ (-08.35), 4PV7 (-07.92), 5I7U (-08.63), 5ISM (-08.28), 5KBY (-08.82), 5Y7H (-08.71), 5Y7J (-08.32), 5Y7K (-08.63) |
| 245 | ?-sitosterol | A07 | NOS3 | 1M9J (-10.07), 1M9K (-08.96), 1M9Q (-10.75), 3EAH (-09.95), 4D1O (-07.90), 4D1P (-11.02), 5UOC (-09.08), 5VVD (-09.90), 6CIE (-10.68), 6CIF (-09.65), 6NH1 (-09.52), 6NH2 (-09.82), 6NH3 (-11.03), 6NH4 (-09.79), 6NH5 (-09.92), 6NH6 (-09.80), 6NH8 (-09.80), 6NHF (-10.97), 6POU (-09.68), 6POV (-11.01), 6POW (-10.06), 6POX (-10.02), 6POY (-09.97), 6POZ (-10.75), 6PP2 (-10.03) |
| 246 | ?-sitosterol | A07 | NOS1 | 5ADG (-10.85), 5ADI (-10.84), 5FVX (-10.33), 5UO1 (-07.08), 5UO3 (-10.71), 5UO4 (-10.95), 5UO5 (-10.84), 5UO6 (-10.59), 5UO7 (-06.87), 5VUV (-10.79), 5VUW (-09.58), 5VUY (-10.14), 5VUZ (-10.86), 5VV0 (-09.28), 5VV2 (-10.79), 5VV4 (-06.93), 5VV5 (-06.90), 6AUZ (-07.20), 6AV0 (-06.89), 6NG1 (-07.18), 6NG2 (-10.08), 6NG5 (-10.05), 6NG6 (-06.94), 6NG8 (-10.04), 6NGC (-10.96), 6NGE (-10.13), 6NGI (-07.03), 6PNF (-11.04), 6PNG (-10.72), 6PNH (-10.77), 6PO5 (-10.85), 6PO8 (-10.93), 6PO9 (-06.93), 6POB (-07.11), 6POT (-10.90) |
| 247 | ?-sitosterol | A07 | AKT1 | 1H10 (-06.08), 1UNQ (-06.18), 2UZS (-06.16), 3CQU (-06.10), 3O96 (-11.43), 3OCB (-08.92), 3OW4 (-09.21), 3QKK (-09.74), 3QKL (-08.76), 3QKM (-08.81), 4EKL (-09.49), 4GV1 (-08.35), 5KCV (-10.92), 6BUU (-09.61), 6CCY (-07.91), 6HHF (-10.44), 6HHG (-11.01), 6HHH (-11.29), 6HHI (-10.85), 6HHJ (-11.05), 6NPZ (-08.51), 6S9W (-11.25), 6S9X (-11.75) |
| 248 | ?-sitosterol | A07 | PTGS2 | 5IKQ (-06.47), 5IKR (-10.05), 5IKV (-08.70), 5KIR (-08.81) |
| 249 | ?-sitosterol | A07 | IRS1 | 1K3A (-07.31), 2Z8C (-09.36) |
| 250 | ?-sitosterol | A07 | PPARG | 1FM9 (-07.49), 1I7I (-07.89), 1K74 (-09.09), 1KNU (-08.45), 1NYX (-09.15), 1RDT (-09.16), 1WM0 (-06.87), 1ZEO (-08.53), 2ATH (-08.50), 2F4B (-09.32), 2FVJ (-10.03), 2G0G (-08.82), 2G0H (-08.20), 2GTK (-07.88), 2HFP (-09.54), 2HWQ (-08.86), 2HWR (-08.64), 2I4J (-07.87), 2I4P (-09.03), 2I4Z (-08.80), 2OM9 (-10.18), 2POB (-07.03), 2Q59 (-09.60), 2Q5P (-08.30), 2Q5S (-08.27), 2Q61 (-08.19), 2Q6R (-07.94), 2Q6S (-06.66), 2Q8S (-08.47), 2VSR (-09.13), 2VST (-08.58), 2VV0 (-08.43), 2VV1 (-08.70), 2VV2 (-08.67), 2VV3 (-09.29), 2XKW (-08.64), 2YFE (-08.43), 2ZK1 (-07.54), 2ZK2 (-09.59), 2ZK3 (-09.34), 2ZK4 (-07.88), 2ZK5 (-07.66), 2ZVT (-08.64), 3ADT (-07.66), 3ADU (-07.46), 3ADW (-07.84), 3ADX (-09.91), 3AN3 (-08.64), 3AN4 (-08.62), 3B0Q (-07.43), 3B1M (-08.11), 3BC5 (-07.70), 3CDP (-06.10), 3CDS (-07.31), 3CWD (-08.47), 3ET3 (-06.14), 3FEJ (-07.93), 3FUR (-07.31), 3G9E (-08.03), 3GBK (-07.84), 3H0A (-09.35), 3HO0 (-08.76), 3HOD (-06.77), 3IA6 (-08.17), 3K8S (-08.91), 3KMG (-10.36), 3LMP (-08.36), 3NOA (-09.22), 3OSI (-08.05), 3OSW (-08.40), 3PBA (-08.13), 3QT0 (-07.78), 3R5N (-08.10), 3R8A (-07.99), 3R8I (-09.62), 3S9S (-06.30), 3T03 (-06.87), 3TY0 (-07.89), 3V9T (-08.30), 3V9V (-09.35), 3V9Y (-09.09), 3VJH (-08.72), 3VJI (-08.80), 3VN2 (-06.12), 3VSO (-08.68), 3VSP (-09.08), 3WMH (-08.04), 3X1H (-08.31), 3X1I (-07.83), 4A4V (-08.41), 4A4W (-08.40), 4CI5 (-09.83), 4E4K (-10.15), 4E4Q (-09.07), 4F9M (-08.82), 4FGY (-09.47), 4HEE (-08.54), 4JAZ (-09.08), 4JL4 (-09.09), 4OJ4 (-08.71), 4PRG (-09.34), 4PVU (-08.11), 4PWL (-07.62), 4R06 (-08.22), 4R2U (-09.48), 4R6S (-09.23), 4XTA (-07.91), 4XUH (-09.23), 4Y29 (-07.87), 4YT1 (-09.40), 5AZV (-07.73), 5DSH (-08.72), 5DV8 (-09.50), 5DVC (-10.13), 5DWL (-09.00), 5F9B (-08.74), 5GTN (-08.38), 5GTO (-08.83), 5HZC (-08.88), 5LSG (-07.84), 5TTO (-09.02), 5TWO (-06.30), 5U5L (-08.07), 5UGM (-08.28), 5WQX (-07.53), 5WR0 (-08.62), 5WR1 (-08.61), 5Y2O (-07.97), 5Y2T (-08.76), 5YCN (-07.56), 5Z5S (-08.01), 5Z6S (-08.46), 6AD9 (-08.23), 6AN1 (-08.24), 6C5Q (-09.80), 6C5T (-08.58), 6D3E (-08.41), 6DBH (-07.67), 6DCU (-09.15), 6DGL (-08.93), 6DGO (-08.50), 6DGR (-07.48), 6DH9 (-08.62), 6DHA (-08.04), 6E5A (-08.17), 6ENQ (-08.19), 6F2L (-08.54), 6ICJ (-09.46), 6IJR (-07.03), 6IJS (-09.37), 6ILQ (-08.75), 6IZM (-06.11), 6IZN (-06.32), 6JEY (-09.03), 6JF0 (-08.48), 6KTN (-09.44), 6L89 (-08.54), 6MCZ (-09.51), 6MS7 (-09.88), 6O67 (-08.63), 6O68 (-08.88), 6QJ5 (-08.12), 6T6B (-08.68), 6TDC (-09.54), 6TSG (-06.75), 6VZM (-08.85), 6Y3U (-08.89), 6ZLY (-07.03), 7AHJ (-07.66), 7AWD (-09.85), 7LOT (-08.41) |
| 251 | ?-sitosterol | A07 | CASP3 | 1GFW (-08.16), 1NME (-06.43), 1NMQ (-09.58), 1NMS (-09.33), 1RHJ (-09.35), 1RHM (-09.26), 1RHQ (-09.58), 1RHR (-07.67), 1RHU (-07.71), 2C2O (-06.41), 2H5J (-08.01), 2H65 (-09.67), 2XZD (-10.06), 2XZT (-09.63), 3DEI (-08.49), 3EDQ (-07.86), 3GJR (-09.67), 3GJS (-08.05), 3H0E (-10.02), 3KJF (-07.42), 4DCJ (-07.87), 4DCO (-07.93), 4DCP (-07.87), 4QU9 (-07.66), 4QUG (-08.19), 4QUH (-09.44), 4QUL (-06.09), 5IC4 (-10.00) |
| 252 | ?-sitosterol | A07 | GLP1R | 4ZGM (-08.20), 5VEW (-08.90), 6VCB (-08.58), 6XOX (-09.79), 7C2E (-09.40) |
| 253 | ?-sitosterol | A07 | P2RX3 | 5YVE (-06.07) |
| 254 | ?-sitosterol | A07 | ACTB | 6ICV (-09.20), 6MBJ (-09.36), 6MBK (-09.75), 6MBL (-09.12), 6NBW (-08.53), 6OX0 (-09.34), 6OX2 (-08.88), 6OX3 (-08.70), 6OX4 (-09.16), 6OX5 (-09.32), 6V62 (-08.74), 6V63 (-09.29), 6WK1 (-08.98), 6WK2 (-09.02) |
| 255 | ?-sitosterol | A07 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.29), 1G9V (-08.27), 1K0Y (-08.19), 1NQP (-08.88), 1O1I (-08.31), 1UIW (-07.93), 1Y01 (-07.05), 2HBD (-06.90), 2HBF (-07.67), 2W6V (-08.40), 3IC0 (-08.97), 3P5Q (-07.21), 3R5I (-09.07), 3WHM (-08.24), 4L7Y (-06.21), 4M4A (-07.10), 4NI1 (-07.24), 4ROL (-08.04), 5KSI (-08.66), 5UCU (-07.12), 5X2S (-08.31), 6BNR (-07.81), 6BWP (-06.80), 6DI4 (-07.76), 6HK2 (-07.38), 6KA9 (-08.14), 6KAI (-08.63), 6LCX (-08.27), 6XD9 (-08.31), 6XDT (-07.26), 7JXZ (-07.43), 7JY0 (-08.67) |
| 256 | ?-sitosterol | A07 | SORD | 1PL6 (-08.60), 1PL8 (-08.57) |
| 257 | ?-sitosterol | A07 | SCN9A | 6J8G (-07.64), 6J8H (-07.64), 6J8I (-06.52), 6J8J (-06.52) |
| 258 | ?-sitosterol | A07 | NTRK2 | 4AT3 (-11.11), 4AT4 (-10.64), 4AT5 (-09.73) |
| 259 | ?-sitosterol | A07 | SIRT1 | 4I5I (-09.28), 4IF6 (-09.21), 4ZZH (-06.71), 4ZZI (-06.59), 4ZZJ (-06.75), 5BTR (-08.81) |
| 260 | ?-sitosterol | A07 | PPARGC1A | 3B1M (-08.11), 3V9T (-08.30), 3V9V (-09.35), 4QJR (-08.84), 4QK4 (-09.14), 5Q0I (-06.85), 5TWO (-06.30), 5UNJ (-08.64), 5Z5S (-08.01), 5Z6S (-08.46), 6AD9 (-08.23), 6IZM (-06.11), 6IZN (-06.32), 6MS7 (-09.88), 6W9K (-06.13), 6W9L (-08.00) |
| 261 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | TLR4 | 3FXI (-06.88) |
| 262 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | GFRA2 | 5MR4 (-06.52) |
| 263 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | MGAM | 3L4U (-07.46), 3L4V (-07.47), 3L4X (-07.75), 3L4Y (-07.57), 3L4Z (-07.65) |
| 264 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.86), 6X2J (-07.75) |
| 265 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | PDE5A | 1RKP (-08.42), 1T9S (-08.62), 1TBF (-08.77), 1UDT (-08.85), 1UDU (-09.35), 1UHO (-08.89), 1XOZ (-09.23), 1XP0 (-08.69), 2CHM (-08.73), 2H42 (-09.01), 2H44 (-10.03), 3B2R (-09.45), 3BJC (-08.61), 3HC8 (-09.32), 3HDZ (-09.40), 3JWQ (-08.43), 3JWR (-08.71), 3SHY (-08.60), 3SHZ (-08.56), 3SIE (-09.10), 3TGE (-09.72), 3TGG (-09.63), 4G2W (-08.52), 4G2Y (-08.38), 4I9Z (-08.56), 4IA0 (-08.57), 4MD6 (-08.62), 4OEW (-08.48), 4OEX (-08.58), 5JO3 (-08.90), 5ZZ2 (-08.62), 6ACB (-08.42), 6IWI (-08.60), 6L6E (-09.78), 6VBI (-09.85) |
| 266 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | REN | 1HRN (-08.77), 2BKT (-09.17), 2FS4 (-08.64), 2G1N (-08.66), 2G1O (-08.73), 2G1R (-08.96), 2G1S (-09.24), 2G1Y (-09.44), 2G20 (-08.49), 2G21 (-08.94), 2G22 (-08.15), 2G24 (-08.70), 2G26 (-08.79), 2G27 (-09.27), 2I4Q (-08.96), 2IKO (-08.88), 2IKU (-08.74), 2IL2 (-08.79), 2V13 (-08.26), 3D91 (-08.63), 3G72 (-07.76), 3GW5 (-07.62), 3K1W (-08.20), 3KM4 (-08.15), 3OAD (-08.52), 3OAG (-08.26), 3OQK (-07.83), 3OWN (-08.37), 3Q3T (-08.30), 3Q4B (-08.17), 3Q5H (-08.50), 3SFC (-08.77), 3VUC (-08.45), 3VYD (-08.37), 3VYE (-08.72), 4GJ5 (-09.22), 4GJ8 (-07.82), 4GJ9 (-07.98), 4GJA (-08.38), 4GJB (-08.56), 4GJC (-08.29), 4GJD (-08.30), 4PYV (-08.57), 4Q1N (-07.92), 4RYC (-08.12), 4RZ1 (-08.33), 4S1G (-08.69), 5KOS (-08.40), 5SXN (-08.70), 5SY3 (-08.48), 5SZ9 (-08.74), 5TMK (-08.93) |
| 267 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | GCG | 4ZGM (-07.65), 6EDS (-09.03), 6VCB (-08.18) |
| 268 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | INS | 2OLY (-08.54), 2OM0 (-06.85), 2OMH (-06.33), 5BQQ (-08.24), 6GNQ (-08.79), 6GV0 (-06.23), 6S4J (-06.06), 6TC2 (-08.60) |
| 269 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | TNF | 2AZ5 (-08.15), 5MU8 (-08.00), 6OOY (-09.35), 6OOZ (-09.87), 6OP0 (-10.39), 6X81 (-10.57), 6X82 (-10.33), 6X83 (-10.06), 6X86 (-10.18), 7JRA (-10.10), 7KP9 (-09.92), 7KPA (-10.55) |
| 270 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | IL1B | 5R85 (-06.18), 5R89 (-06.29), 5R8D (-06.17), 5R8E (-06.15), 5R8I (-06.54), 5R8M (-06.23), 5R8N (-06.47), 5R8P (-06.13), 5R8Q (-06.27) |
| 271 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | CRP | 3L2Y (-07.26) |
| 272 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | TTR | 1DVT (-06.01), 1F64 (-06.55), 1III (-06.34), 1IJN (-06.38), 1QAB (-08.99), 1THA (-06.07), 1TT6 (-06.10), 1TZ8 (-08.29), 1Z7J (-06.22), 2B14 (-06.10), 2B16 (-06.15), 2B77 (-06.09), 2F8I (-06.35), 2G5U (-06.39), 2G9K (-06.27), 2GAB (-06.26), 3BSZ (-08.44), 3CFN (-06.49), 3IMR (-06.06), 3IMU (-06.31), 3IPE (-06.44), 3NEE (-06.16), 3NEO (-06.11), 3NG5 (-06.40), 3P3S (-06.78), 3TCT (-06.03), 4AC2 (-06.13), 4D7B (-06.43), 4HIQ (-06.06), 4HJT (-06.18), 4I85 (-06.12), 4IK6 (-06.04), 4IKL (-06.03), 4L1T (-06.04), 4N86 (-06.13), 4PWI (-06.09), 4PWJ (-06.09), 4QRF (-06.46), 4TQH (-06.40), 4TQI (-06.21), 4TQP (-06.17), 4Y9B (-06.28), 4Y9C (-06.30), 4Y9E (-06.18), 4Y9F (-06.37), 4Y9G (-06.22), 4YDM (-06.01), 4YDN (-06.08), 5AL0 (-06.25), 5AL8 (-06.15), 5EN3 (-06.25), 5EZP (-07.89), 5H0V (-09.39), 5L4J (-06.20), 5U4B (-06.26), 5U4C (-06.46), 5U4E (-06.27), 5U4G (-06.11), 6E6Z (-06.06), 6GRP (-06.44), 6IMY (-06.51), 6R67 (-06.50), 6R68 (-06.24), 6SUH (-06.25), 6TJN (-06.28), 6TXW (-06.18), 6XTK (-06.34), 7ACU (-06.11) |
| 273 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | ALB | 1BKE (-09.05), 1E7A (-08.37), 1E7B (-08.41), 1E7C (-09.83), 1E7I (-09.88), 1GNJ (-09.81), 1TF0 (-07.80), 1YSX (-08.18), 2BX8 (-08.51), 2BXA (-08.45), 2BXB (-08.56), 2BXC (-08.00), 2BXD (-06.25), 2BXE (-08.52), 2BXF (-07.53), 2BXG (-08.11), 2BXH (-07.90), 2BXI (-08.53), 2BXK (-08.39), 2BXL (-08.14), 2BXN (-09.26), 2BXO (-09.57), 2BXP (-07.63), 2BXQ (-07.85), 2I30 (-08.75), 2VDB (-08.44), 2VUE (-08.84), 2VUF (-07.51), 2XSI (-09.51), 2XVQ (-08.25), 2XVU (-07.63), 2XVV (-09.68), 2XVW (-09.71), 2YDF (-07.43), 3A73 (-09.78), 3B9L (-09.96), 3B9M (-08.34), 3CX9 (-08.33), 3LU6 (-08.32), 3LU7 (-08.12), 3LU8 (-08.71), 3TDL (-08.58), 3UIV (-07.90), 4IW1 (-06.94), 4L8U (-09.11), 4L9K (-09.00), 4LA0 (-08.14), 4LB9 (-07.54), 4Z69 (-10.30), 5GIX (-06.88), 5ID7 (-10.03), 5UJB (-08.36), 5X52 (-08.38), 5YOQ (-07.90), 5Z0B (-08.93), 6A7P (-07.88), 6EZQ (-08.97), 6HSC (-10.09), 6M5E (-09.79), 6QIO (-08.65), 6QIP (-08.01), 6R7S (-08.13), 6YG9 (-09.96), 7D6J (-08.05), 7JWN (-08.50) |
| 274 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | GAPDH | 1U8F (-08.47), 1ZNQ (-07.97), 2FEH (-08.51), 3GPD (-07.83), 4WNC (-07.99), 4WNI (-08.24), 6ADE (-07.44), 6IQ6 (-08.58), 6M61 (-08.40) |
| 275 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | NTRK1 | 4AOJ (-08.70), 4PMM (-09.51), 4PMP (-08.96), 4PMS (-09.29), 4PMT (-08.45), 4YNE (-09.19), 4YPS (-08.56), 5I8A (-08.45), 5JFS (-09.50), 5JFV (-09.83), 5JFW (-09.71), 5JFX (-09.75), 5KMI (-09.23), 5KMJ (-08.99), 5KMK (-07.78), 5KML (-07.86), 5KMM (-08.17), 5KMN (-07.92), 5KMO (-08.90), 5KVT (-09.55), 6D1Y (-08.32), 6D1Z (-08.04), 6D20 (-08.45), 6DKB (-09.45), 6DKG (-09.33), 6DKI (-09.32), 6DKW (-09.17), 6IQN (-09.80), 6J5L (-08.51), 6NPT (-07.93), 6NSP (-06.68), 6NSS (-09.35), 6PL1 (-09.48), 6PL2 (-09.50), 6PL3 (-08.86), 6PL4 (-07.39), 6PMA (-09.47), 6PMB (-09.40), 6PMC (-09.12) |
| 276 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | IGF1 | 5U8Q (-06.02) |
| 277 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | IL6 | 4CNI (-06.76) |
| 278 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | PRKCB | 2I0E (-08.41) |
| 279 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | HMOX1 | 1S8C (-08.39), 3CZY (-07.27), 3HOK (-08.01), 3K4F (-07.04), 3TGM (-07.25), 5BTQ (-07.68) |
| 280 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | ACE | 2C6N (-08.44), 2IUX (-08.09), 2OC2 (-07.76), 2XY9 (-08.22), 3BKL (-07.70), 3L3N (-07.98), 3NXQ (-09.15), 4C2P (-07.87), 6EN6 (-06.34), 6TT1 (-07.89), 6ZPQ (-07.31) |
| 281 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | AKR1B1 | 1ADS (-09.51), 1AZ1 (-09.67), 1AZ2 (-10.11), 1EF3 (-10.00), 1EL3 (-09.47), 1IEI (-08.99), 1PWL (-09.83), 1PWM (-09.63), 1T40 (-09.35), 1T41 (-09.92), 1US0 (-09.52), 1X96 (-09.67), 1X97 (-09.71), 1X98 (-09.72), 1Z3N (-09.35), 1Z89 (-09.98), 1Z8A (-09.61), 2ACQ (-09.60), 2ACR (-09.75), 2ACS (-09.73), 2ACU (-09.54), 2AGT (-09.76), 2DUX (-10.39), 2DUZ (-10.34), 2DV0 (-10.09), 2F2K (-08.24), 2FZ8 (-10.43), 2FZ9 (-09.88), 2FZB (-09.83), 2FZD (-08.98), 2HV5 (-10.04), 2HVN (-10.46), 2HVO (-10.45), 2I16 (-10.50), 2IKG (-09.98), 2IKH (-09.50), 2IKI (-09.64), 2IKJ (-09.57), 2INE (-08.29), 2INZ (-08.20), 2IPW (-09.70), 2IQ0 (-09.75), 2IQD (-09.70), 2IS7 (-09.95), 2ISF (-08.79), 2J8T (-09.80), 2NVC (-09.50), 2NVD (-09.74), 2PD5 (-10.57), 2PD9 (-09.60), 2PDB (-10.45), 2PDC (-09.43), 2PDF (-09.67), 2PDG (-09.76), 2PDH (-09.68), 2PDI (-09.89), 2PDJ (-09.93), 2PDK (-08.85), 2PDL (-08.76), 2PDM (-10.33), 2PDW (-09.67), 2PDX (-10.07), 2PDY (-09.66), 2PEV (-09.73), 2PF8 (-09.65), 2PFH (-09.80), 2PZN (-09.66), 2QXW (-09.59), 2R24 (-09.53), 3BCJ (-09.72), 3DN5 (-09.69), 3G5E (-10.00), 3GHR (-09.52), 3GHS (-09.56), 3GHT (-09.60), 3GHU (-09.60), 3LD5 (-10.28), 3LEN (-10.53), 3LEP (-09.58), 3LQG (-09.46), 3LZ3 (-09.62), 3LZ5 (-09.55), 3M0I (-10.07), 3M4H (-09.62), 3M64 (-09.55), 3MB9 (-10.26), 3ONB (-09.44), 3ONC (-09.41), 3P2V (-10.05), 3Q65 (-09.63), 3Q67 (-10.06), 3RX2 (-08.92), 3RX3 (-08.81), 3RX4 (-08.75), 3S3G (-08.28), 3T42 (-09.75), 3U2C (-08.99), 3V35 (-08.12), 3V36 (-09.60), 4GCA (-09.73), 4GQ0 (-09.33), 4IGS (-09.60), 4LAU (-10.31), 4LAZ (-09.49), 4LB3 (-09.52), 4LB4 (-09.50), 4LBR (-09.59), 4LBS (-09.55), 4NKC (-09.69), 4PR4 (-09.92), 4PRR (-09.61), 4PRT (-09.47), 4PUU (-09.56), 4PUW (-09.60), 4Q7B (-09.50), 4QBX (-09.46), 4QR6 (-09.61), 4QX4 (-09.51), 4QXI (-09.68), 4RPQ (-09.38), 4XZH (-10.19), 4XZI (-09.89), 4YU1 (-09.64), 5HA7 (-08.22), 5OU0 (-09.73), 5OUJ (-09.89), 5OUK (-09.94), 6F7R (-09.74), 6F81 (-09.72), 6F82 (-09.70), 6F84 (-09.53), 6F8O (-09.70), 6SYW (-09.52), 6T27 (-09.73), 6T3P (-09.40), 6T5G (-10.40), 6T7Q (-09.59), 6TD8 (-09.64), 6TUC (-09.84), 6TUF (-09.73), 6TXP (-09.52), 6XUM (-09.42), 6Y03 (-09.82), 6Y1P (-09.45) |
| 282 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | VEGFA | 3QTK (-06.51), 4QAF (-09.52) |
| 283 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | ANK1 | 3UD1 (-07.99) |
| 284 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | TACR1 | 6HLL (-09.21), 6HLO (-08.24) |
| 285 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | DPP4 | 1RWQ (-07.26), 2AJL (-07.96), 2BUB (-07.68), 2FJP (-07.99), 2G5P (-07.26), 2G5T (-07.54), 2G63 (-07.37), 2I03 (-08.15), 2I78 (-07.78), 2IIT (-08.22), 2IIV (-07.58), 2OAG (-08.26), 2OGZ (-08.10), 2OLE (-07.31), 2ONC (-07.77), 2OQI (-08.32), 2OQV (-07.86), 2QKY (-07.79), 2QOE (-07.32), 2RGU (-07.61), 3BJM (-07.02), 3C43 (-07.80), 3CCB (-07.24), 3CCC (-07.89), 3F8S (-07.65), 3G0B (-07.95), 3G0C (-07.66), 3G0D (-07.88), 3G0G (-07.67), 3HAB (-07.65), 3KWF (-08.05), 3KWJ (-08.13), 3NOX (-07.96), 3O95 (-07.53), 3O9V (-07.39), 3OC0 (-07.91), 3OPM (-08.26), 3Q0T (-08.13), 3Q8W (-08.33), 3QBJ (-08.10), 3SWW (-07.33), 3VJK (-07.72), 3VJL (-08.10), 3VJM (-07.75), 3WQH (-07.05), 4DSA (-07.26), 4DSZ (-07.56), 4DTC (-07.35), 4G1F (-07.78), 4J3J (-07.04), 4JH0 (-06.95), 4LKO (-07.20), 4PNZ (-07.45), 4PV7 (-07.69), 5I7U (-07.98), 5ISM (-07.52), 5KBY (-07.77), 5Y7H (-07.05), 5Y7J (-07.64), 5Y7K (-07.28) |
| 286 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | NOS3 | 1M9J (-08.44), 1M9K (-08.59), 1M9Q (-08.71), 3EAH (-09.35), 4D1O (-08.44), 4D1P (-08.51), 5UOC (-09.30), 5VVD (-08.66), 6CIE (-08.99), 6CIF (-08.81), 6NH1 (-09.27), 6NH2 (-09.15), 6NH3 (-09.11), 6NH4 (-09.10), 6NH5 (-09.26), 6NH6 (-08.64), 6NH8 (-09.01), 6NHF (-08.60), 6POU (-09.24), 6POV (-08.64), 6POW (-08.84), 6POX (-08.83), 6POY (-08.82), 6POZ (-08.94), 6PP2 (-08.36) |
| 287 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | NOS1 | 5ADG (-09.19), 5ADI (-09.21), 5FVX (-09.19), 5UO1 (-08.57), 5UO3 (-09.11), 5UO4 (-08.92), 5UO5 (-08.87), 5UO6 (-08.88), 5UO7 (-08.61), 5VUV (-09.13), 5VUW (-08.95), 5VUY (-08.65), 5VUZ (-08.69), 5VV0 (-08.81), 5VV2 (-08.78), 5VV4 (-08.55), 5VV5 (-08.62), 6AUZ (-08.49), 6AV0 (-08.07), 6NG1 (-08.36), 6NG2 (-09.08), 6NG5 (-09.12), 6NG6 (-08.37), 6NG8 (-08.90), 6NGC (-09.15), 6NGE (-09.17), 6NGI (-08.45), 6PNB (-08.78), 6PNF (-09.12), 6PNG (-09.10), 6PNH (-09.04), 6PO5 (-09.13), 6PO8 (-08.99), 6PO9 (-08.46), 6POB (-08.36), 6POT (-08.79) |
| 288 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | AKT1 | 3CQU (-09.23), 3O96 (-09.95), 3OCB (-08.02), 3OW4 (-08.15), 3QKK (-07.80), 3QKL (-07.92), 3QKM (-08.07), 4EKL (-07.80), 4GV1 (-07.94), 5KCV (-09.18), 6BUU (-08.11), 6CCY (-07.76), 6HHF (-09.35), 6HHG (-09.34), 6HHH (-09.52), 6HHI (-09.58), 6HHJ (-09.60), 6NPZ (-08.46), 6S9W (-09.45), 6S9X (-09.56) |
| 289 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | PTGS2 | 5IKQ (-06.10), 5IKR (-08.25), 5IKV (-09.14), 5KIR (-09.04) |
| 290 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | IRS1 | 1K3A (-06.98), 2Z8C (-07.73) |
| 291 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | PPARG | 1FM9 (-09.24), 1I7I (-07.82), 1K74 (-08.74), 1KNU (-08.56), 1NYX (-07.09), 1RDT (-08.83), 1WM0 (-08.79), 1ZEO (-08.57), 2ATH (-08.37), 2F4B (-07.84), 2FVJ (-08.17), 2G0G (-07.89), 2G0H (-08.30), 2GTK (-07.64), 2HFP (-08.08), 2HWQ (-07.23), 2HWR (-07.58), 2I4J (-08.22), 2I4P (-08.11), 2I4Z (-07.95), 2OM9 (-08.70), 2POB (-08.24), 2Q59 (-08.67), 2Q5P (-08.07), 2Q5S (-08.28), 2Q61 (-08.38), 2Q6R (-06.95), 2Q6S (-08.25), 2Q8S (-08.02), 2VSR (-08.14), 2VST (-08.08), 2VV0 (-08.01), 2VV1 (-07.33), 2VV2 (-07.97), 2VV3 (-07.93), 2XKW (-06.86), 2YFE (-07.87), 2ZK1 (-07.50), 2ZK2 (-08.24), 2ZK3 (-08.94), 2ZK4 (-08.34), 2ZK5 (-08.96), 2ZVT (-08.60), 3ADT (-08.11), 3ADU (-08.02), 3ADW (-08.15), 3ADX (-08.56), 3AN3 (-07.81), 3AN4 (-07.66), 3B0Q (-07.81), 3B1M (-07.78), 3BC5 (-08.52), 3CDP (-08.32), 3CDS (-08.23), 3CWD (-07.83), 3ET3 (-08.27), 3FEJ (-07.02), 3FUR (-07.86), 3G9E (-07.83), 3GBK (-07.92), 3H0A (-08.49), 3HO0 (-09.03), 3HOD (-08.27), 3IA6 (-08.59), 3K8S (-08.43), 3KMG (-07.94), 3LMP (-08.22), 3NOA (-07.99), 3OSI (-08.06), 3OSW (-07.91), 3PBA (-07.71), 3QT0 (-07.74), 3R5N (-08.47), 3R8A (-08.09), 3R8I (-07.95), 3S9S (-07.93), 3SZ1 (-08.20), 3T03 (-07.87), 3TY0 (-08.07), 3V9T (-07.99), 3V9V (-08.33), 3V9Y (-08.39), 3VJH (-07.87), 3VJI (-07.62), 3VN2 (-08.70), 3VSO (-07.81), 3VSP (-07.88), 3WMH (-08.64), 3X1H (-07.66), 3X1I (-07.92), 4A4V (-07.69), 4A4W (-07.76), 4CI5 (-08.37), 4E4K (-08.40), 4E4Q (-07.88), 4F9M (-08.13), 4FGY (-09.11), 4HEE (-08.53), 4JAZ (-08.51), 4JL4 (-07.84), 4OJ4 (-07.20), 4PRG (-09.14), 4PVU (-07.24), 4PWL (-07.23), 4R06 (-07.65), 4R2U (-08.10), 4R6S (-07.95), 4XTA (-07.69), 4XUH (-08.89), 4Y29 (-07.77), 4YT1 (-08.28), 5AZV (-07.50), 5DSH (-07.74), 5DV3 (-08.07), 5DV6 (-07.41), 5DV8 (-08.44), 5DVC (-08.70), 5DWL (-08.57), 5F9B (-07.41), 5GTN (-08.01), 5GTO (-08.26), 5HZC (-07.70), 5LSG (-07.57), 5TTO (-08.27), 5TWO (-08.59), 5U5L (-07.83), 5UGM (-08.74), 5WQX (-07.42), 5WR0 (-07.86), 5WR1 (-07.66), 5Y2O (-07.76), 5Y2T (-08.41), 5YCN (-07.68), 5Z5S (-08.10), 5Z6S (-07.87), 6AD9 (-08.22), 6AN1 (-07.19), 6C5Q (-08.25), 6C5T (-08.77), 6D3E (-07.65), 6DBH (-08.12), 6DCU (-08.05), 6DGL (-08.26), 6DGO (-08.63), 6DGR (-08.07), 6DH9 (-08.32), 6DHA (-08.47), 6E5A (-07.70), 6ENQ (-07.77), 6F2L (-09.03), 6ICJ (-08.02), 6IJR (-08.13), 6IJS (-08.19), 6ILQ (-07.90), 6IZM (-08.25), 6IZN (-08.08), 6JEY (-07.76), 6JF0 (-07.55), 6KTN (-08.07), 6L89 (-07.04), 6MCZ (-08.27), 6MS7 (-07.98), 6O67 (-07.38), 6O68 (-07.44), 6QJ5 (-07.71), 6T6B (-08.15), 6T9C (-08.01), 6TDC (-07.86), 6TSG (-07.51), 6VZM (-07.81), 6Y3U (-08.31), 6ZLY (-07.81), 7AHJ (-09.04), 7AWD (-07.80), 7LOT (-07.02) |
| 292 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | CASP3 | 1GFW (-07.28), 1NME (-06.21), 1NMQ (-07.68), 1NMS (-07.46), 1RE1 (-06.35), 1RHJ (-07.69), 1RHM (-07.68), 1RHQ (-07.50), 1RHR (-06.86), 1RHU (-07.21), 2C2O (-06.02), 2CDR (-06.18), 2H5J (-07.47), 2H65 (-07.22), 2XZD (-07.79), 2XZT (-07.61), 3DEI (-07.64), 3EDQ (-07.55), 3GJR (-07.74), 3GJS (-07.46), 3H0E (-07.47), 3KJF (-06.90), 4DCJ (-07.27), 4DCO (-07.28), 4DCP (-07.30), 4QU9 (-06.77), 4QUG (-07.71), 4QUH (-07.06), 4QUL (-07.30), 5IC4 (-07.72) |
| 293 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | GLP1R | 4ZGM (-07.65), 5VEW (-07.84), 6VCB (-08.18), 6XOX (-07.69), 7C2E (-07.27) |
| 294 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | ACTB | 6ICV (-09.44), 6MBJ (-09.21), 6MBK (-09.39), 6MBL (-09.14), 6NBW (-08.45), 6OX0 (-09.39), 6OX2 (-09.01), 6OX3 (-09.35), 6OX4 (-09.29), 6OX5 (-09.39), 6V62 (-09.28), 6V63 (-09.22), 6WK1 (-09.20), 6WK2 (-09.20) |
| 295 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.68), 1G9V (-07.31), 1K0Y (-07.45), 1NQP (-07.45), 1O1I (-09.18), 1UIW (-07.38), 1Y01 (-07.71), 1YZI (-09.27), 2HBD (-08.82), 2HBF (-08.84), 2W6V (-09.28), 3D17 (-07.00), 3IC0 (-07.86), 3P5Q (-09.01), 3R5I (-08.45), 3WHM (-07.56), 4M4A (-08.82), 4M4B (-07.66), 4NI1 (-08.70), 4ROL (-07.77), 5KSI (-08.76), 5UCU (-08.91), 5X2S (-07.09), 6BNR (-07.53), 6BWP (-06.26), 6DI4 (-07.39), 6HK2 (-06.82), 6KA9 (-07.54), 6KAI (-07.68), 6LCX (-07.50), 6XD9 (-07.03), 6XDT (-07.14), 7JXZ (-06.57), 7JY0 (-08.31) |
| 296 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | SORD | 1PL6 (-08.44), 1PL8 (-08.49) |
| 297 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | SCN9A | 6J8G (-07.18), 6J8H (-07.18), 6J8I (-06.50), 6J8J (-06.50) |
| 298 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | NTRK2 | 4AT3 (-09.52), 4AT4 (-08.83), 4AT5 (-08.97) |
| 299 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | SIRT1 | 4I5I (-09.62), 4IF6 (-09.19), 5BTR (-07.65) |
| 300 | 1,3-di-P-hydroxyphenyl-4-penten-1-one | A08 | PPARGC1A | 3B1M (-07.78), 3V9T (-07.99), 3V9V (-08.33), 4QJR (-08.43), 4QK4 (-08.45), 5Q0I (-08.96), 5TWO (-08.59), 5UNJ (-07.79), 5Z5S (-08.10), 5Z6S (-07.87), 6AD9 (-08.22), 6IZM (-08.25), 6IZN (-08.08), 6KXX (-08.21), 6KXY (-07.89), 6MS7 (-07.98), 6NWL (-08.76), 6W9K (-08.80), 6W9L (-08.45) |
| 301 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | TLR4 | 3FXI (-08.02) |
| 302 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | GFRA2 | 5MR4 (-07.71) |
| 303 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | MGAM | 3L4U (-07.18), 3L4V (-07.10), 3L4X (-06.75), 3L4Y (-07.25), 3L4Z (-07.03) |
| 304 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.81), 6X2J (-08.02) |
| 305 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | PDE5A | 1RKP (-09.76), 1T9S (-09.54), 1TBF (-09.89), 1UDT (-09.84), 1UDU (-10.28), 1UHO (-09.47), 1XOZ (-10.07), 1XP0 (-09.65), 2CHM (-09.45), 2H42 (-09.43), 2H44 (-10.83), 3B2R (-10.19), 3BJC (-09.04), 3HC8 (-10.01), 3HDZ (-10.63), 3JWQ (-09.61), 3JWR (-09.82), 3SHY (-09.22), 3SHZ (-09.48), 3SIE (-10.43), 3TGE (-09.70), 3TGG (-09.77), 4G2W (-09.90), 4G2Y (-09.43), 4I9Z (-09.77), 4IA0 (-09.43), 4MD6 (-08.83), 4OEW (-09.23), 4OEX (-09.65), 5JO3 (-09.48), 5ZZ2 (-09.51), 6ACB (-09.75), 6IWI (-09.64), 6L6E (-10.22), 6VBI (-10.82) |
| 306 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | REN | 1HRN (-09.63), 2BKT (-08.59), 2FS4 (-07.90), 2G1N (-09.05), 2G1O (-09.02), 2G1R (-09.07), 2G1S (-09.05), 2G1Y (-09.19), 2G20 (-09.02), 2G21 (-09.23), 2G22 (-09.12), 2G24 (-09.11), 2G26 (-08.43), 2G27 (-09.06), 2I4Q (-09.67), 2IKO (-09.34), 2IKU (-09.43), 2IL2 (-09.35), 2V13 (-09.31), 3D91 (-09.06), 3G72 (-08.05), 3GW5 (-08.70), 3K1W (-07.49), 3KM4 (-08.61), 3OAD (-08.67), 3OAG (-08.49), 3OQK (-09.50), 3OWN (-08.09), 3Q3T (-08.73), 3Q4B (-09.19), 3Q5H (-09.13), 3SFC (-09.51), 3VUC (-09.72), 3VYD (-09.33), 3VYE (-09.19), 4GJ5 (-09.10), 4GJ8 (-08.60), 4GJ9 (-09.07), 4GJA (-09.56), 4GJB (-09.07), 4GJC (-09.52), 4GJD (-09.35), 4PYV (-09.02), 4Q1N (-09.50), 4RYC (-09.39), 4RZ1 (-09.16), 4S1G (-09.30), 5KOS (-08.96), 5SXN (-09.23), 5SY3 (-09.19), 5SZ9 (-09.72), 5TMK (-09.87) |
| 307 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | GCG | 4ZGM (-07.43), 6EDS (-08.66), 6VCB (-08.57) |
| 308 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | INS | 2OLY (-09.29), 2OM0 (-09.87), 2OMH (-06.72), 5BQQ (-09.69), 6GNQ (-10.08), 6GV0 (-06.04), 6TC2 (-08.29) |
| 309 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | TNF | 2AZ5 (-08.64), 5MU8 (-08.92), 6OOY (-10.96), 6OOZ (-10.79), 6OP0 (-10.67), 6X81 (-10.32), 6X82 (-10.62), 6X83 (-10.94), 6X86 (-10.23), 7JRA (-09.16), 7KP9 (-09.50), 7KPA (-11.27) |
| 310 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | IL1B | 5R85 (-07.04), 5R88 (-07.41), 5R89 (-07.31), 5R8A (-07.30), 5R8C (-06.98), 5R8D (-06.49), 5R8E (-07.23), 5R8F (-06.92), 5R8G (-06.98), 5R8I (-07.45), 5R8J (-06.29), 5R8K (-06.67), 5R8L (-07.48), 5R8M (-07.47), 5R8N (-07.30), 5R8O (-07.59), 5R8P (-07.33), 5R8Q (-07.17), 6Y8M (-06.08) |
| 311 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | CRP | 3L2Y (-08.79) |
| 312 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | TTR | 1BM7 (-06.20), 1DVT (-06.23), 1DVX (-06.02), 1DVZ (-06.01), 1E4H (-06.51), 1E5A (-06.49), 1F64 (-07.46), 1III (-06.85), 1IIK (-06.39), 1IJN (-07.21), 1QAB (-10.82), 1THA (-06.65), 1TLM (-06.04), 1TT6 (-06.54), 1TZ8 (-08.69), 1U21 (-06.64), 1Y1D (-06.10), 1Z7J (-06.38), 2B14 (-07.14), 2B15 (-07.13), 2B16 (-07.17), 2B77 (-06.75), 2B9A (-06.63), 2F7I (-06.35), 2FBR (-07.11), 2FLM (-06.78), 2G5U (-06.24), 2G9K (-07.07), 2GAB (-07.13), 2QGC (-06.05), 2ROY (-06.20), 3BSZ (-09.54), 3CFN (-06.90), 3CFQ (-06.89), 3CN0 (-06.38), 3CN1 (-06.37), 3D2T (-06.55), 3FC8 (-07.05), 3FCB (-06.15), 3GLZ (-06.34), 3GS0 (-06.44), 3GS4 (-06.56), 3GS7 (-06.35), 3IMR (-06.32), 3IMS (-06.72), 3IMU (-06.14), 3IMV (-06.12), 3IPB (-06.44), 3IPE (-06.25), 3KGT (-06.47), 3KGU (-06.48), 3M1O (-07.20), 3NEE (-06.54), 3NEO (-06.73), 3NES (-06.28), 3NEX (-06.68), 3NG5 (-08.22), 3OZL (-06.81), 3P3S (-07.60), 3TCT (-06.46), 4ABQ (-06.54), 4ABU (-06.49), 4ABV (-06.57), 4ABW (-06.63), 4AC2 (-06.56), 4AC4 (-06.29), 4ACT (-06.57), 4D7B (-06.23), 4DER (-06.62), 4DES (-06.62), 4DET (-06.71), 4DEU (-06.69), 4DEW (-06.52), 4HIQ (-06.50), 4HIS (-06.05), 4HJT (-06.05), 4I85 (-06.53), 4I87 (-06.71), 4I89 (-06.27), 4IIZ (-06.22), 4IK6 (-06.49), 4IKJ (-06.58), 4IKK (-06.57), 4IKL (-06.65), 4KY2 (-06.00), 4L1T (-06.42), 4MAS (-06.68), 4N86 (-06.44), 4N87 (-06.25), 4PM1 (-06.57), 4PME (-06.56), 4PMF (-06.55), 4PWF (-06.54), 4PWG (-06.50), 4PWH (-06.57), 4PWI (-06.13), 4PWJ (-06.72), 4PWK (-06.47), 4QRF (-06.14), 4QXV (-06.39), 4TQ8 (-06.69), 4TQH (-07.17), 4TQI (-06.66), 4TQP (-06.59), 4WNJ (-06.06), 4WNS (-06.80), 4WO0 (-06.51), 4Y9B (-06.34), 4Y9E (-06.45), 4Y9G (-06.90), 4YDN (-07.09), 5AKS (-06.94), 5AKT (-06.76), 5AKV (-06.66), 5AL0 (-06.35), 5AL8 (-06.81), 5AYT (-06.54), 5BOJ (-06.32), 5CR1 (-06.28), 5E4A (-06.60), 5EZP (-09.47), 5JID (-06.14), 5JIM (-06.07), 5L4J (-06.90), 5U4A (-06.17), 5U4B (-06.01), 5U4C (-06.12), 5U4D (-06.47), 5U4E (-06.31), 5U4G (-06.05), 6D0W (-06.21), 6E6Z (-06.23), 6EP1 (-06.38), 6FFT (-06.16), 6GR7 (-06.37), 6GRP (-06.27), 6IMX (-06.41), 6IMY (-08.48), 6R66 (-06.67), 6R67 (-06.33), 6R68 (-06.43), 6R6I (-06.58), 6SUG (-06.50), 6SUH (-06.05), 6TI9 (-06.78), 6TJN (-06.61), 6TXV (-06.86), 6TXW (-06.59), 6XTK (-06.08), 7ACU (-06.26) |
| 313 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | ALB | 1BKE (-09.18), 1E7A (-09.05), 1E7B (-09.43), 1E7C (-09.55), 1E7I (-09.81), 1GNJ (-10.18), 1TF0 (-07.98), 1YSX (-07.96), 2BX8 (-08.90), 2BXA (-08.41), 2BXB (-08.83), 2BXC (-08.62), 2BXD (-09.40), 2BXE (-09.50), 2BXF (-08.03), 2BXG (-09.80), 2BXH (-08.14), 2BXI (-09.67), 2BXK (-08.76), 2BXL (-08.41), 2BXN (-09.34), 2BXO (-09.77), 2BXP (-08.18), 2BXQ (-08.33), 2I30 (-09.26), 2VDB (-09.06), 2VUE (-09.60), 2VUF (-08.63), 2XSI (-10.32), 2XVQ (-09.03), 2XVU (-08.47), 2XVV (-10.00), 2XVW (-10.40), 2YDF (-08.61), 3A73 (-10.14), 3B9L (-09.79), 3B9M (-08.66), 3CX9 (-08.41), 3JQZ (-06.44), 3LU6 (-08.78), 3LU7 (-09.03), 3LU8 (-09.58), 3TDL (-09.02), 3UIV (-08.43), 4IW1 (-07.59), 4L8U (-09.72), 4L9K (-09.45), 4LA0 (-08.32), 4LB9 (-07.87), 4Z69 (-10.49), 5GIX (-08.77), 5ID7 (-09.20), 5UJB (-09.25), 5X52 (-09.78), 5YOQ (-08.14), 5Z0B (-09.85), 6A7P (-08.78), 6EZQ (-09.27), 6HSC (-10.53), 6M5E (-09.61), 6QIO (-09.02), 6QIP (-08.94), 6R7S (-09.31), 6YG9 (-08.40), 7D6J (-09.41), 7JWN (-08.35) |
| 314 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | GAPDH | 1U8F (-10.26), 1ZNQ (-10.21), 2FEH (-10.28), 3GPD (-09.17), 4WNC (-09.85), 4WNI (-09.96), 6ADE (-08.53), 6IQ6 (-10.36), 6M61 (-10.35) |
| 315 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | NTRK1 | 4AOJ (-09.87), 4PMM (-09.81), 4PMP (-09.53), 4PMS (-09.51), 4PMT (-10.46), 4YNE (-10.54), 4YPS (-08.98), 5I8A (-09.16), 5JFS (-09.89), 5JFV (-09.95), 5JFW (-09.70), 5JFX (-09.79), 5KMI (-09.51), 5KMJ (-09.44), 5KMK (-09.25), 5KML (-08.81), 5KMM (-08.62), 5KMN (-08.51), 5KMO (-09.67), 5KVT (-10.09), 6D1Y (-09.74), 6D1Z (-09.33), 6D20 (-09.34), 6DKB (-09.66), 6DKG (-09.76), 6DKI (-09.85), 6DKW (-10.45), 6IQN (-10.01), 6J5L (-09.87), 6NPT (-08.03), 6NSP (-07.92), 6NSS (-09.13), 6PL1 (-08.90), 6PL2 (-09.31), 6PL3 (-09.01), 6PL4 (-07.89), 6PMA (-09.53), 6PMB (-09.93), 6PMC (-09.32), 6PME (-06.47) |
| 316 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | IGF1 | 1IMX (-06.07), 5U8Q (-07.21) |
| 317 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | IL6 | 4CNI (-07.26) |
| 318 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | PRKCB | 2I0E (-09.02) |
| 319 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | FGF2 | 5X1O (-06.70) |
| 320 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | HMOX1 | 1S8C (-08.79), 3CZY (-08.64), 3HOK (-08.22), 3K4F (-07.26), 3TGM (-06.07), 5BTQ (-08.64) |
| 321 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | UCHL1 | 3IFW (-06.56), 3KVF (-06.51), 3KW5 (-06.29) |
| 322 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | ACE | 2C6N (-09.27), 2IUX (-08.78), 2OC2 (-08.82), 2XY9 (-09.21), 3BKL (-09.05), 3L3N (-09.15), 3NXQ (-10.41), 4BZS (-06.22), 4C2P (-08.81), 6EN6 (-06.78), 6TT1 (-08.74), 6ZPQ (-08.92) |
| 323 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | AKR1B1 | 1ADS (-08.85), 1AZ1 (-11.49), 1AZ2 (-11.00), 1EF3 (-08.69), 1EL3 (-09.86), 1IEI (-08.00), 1PWL (-09.53), 1PWM (-08.35), 1T40 (-09.41), 1T41 (-09.72), 1US0 (-07.84), 1X96 (-07.58), 1X97 (-07.31), 1X98 (-08.20), 1Z3N (-08.81), 1Z89 (-08.49), 1Z8A (-08.16), 2ACQ (-09.27), 2ACR (-08.61), 2ACS (-09.00), 2ACU (-08.68), 2AGT (-08.46), 2DUX (-09.77), 2DUZ (-09.55), 2DV0 (-08.91), 2F2K (-08.75), 2FZ8 (-09.58), 2FZ9 (-09.48), 2FZB (-09.83), 2FZD (-08.56), 2HV5 (-08.35), 2HVN (-09.46), 2HVO (-09.85), 2I16 (-09.73), 2IKG (-08.59), 2IKH (-08.43), 2IKI (-08.49), 2IKJ (-08.42), 2INE (-08.43), 2INZ (-08.31), 2IPW (-10.83), 2IQ0 (-08.92), 2IQD (-08.59), 2IS7 (-09.25), 2ISF (-08.26), 2J8T (-07.71), 2NVC (-08.81), 2NVD (-10.87), 2PD5 (-09.49), 2PD9 (-08.91), 2PDB (-09.75), 2PDC (-08.29), 2PDF (-08.01), 2PDG (-08.39), 2PDH (-09.52), 2PDI (-09.44), 2PDJ (-08.17), 2PDK (-08.57), 2PDL (-08.66), 2PDM (-09.38), 2PDW (-09.01), 2PDX (-09.53), 2PDY (-09.32), 2PEV (-08.16), 2PF8 (-08.24), 2PFH (-08.49), 2PZN (-08.21), 2QXW (-07.74), 2R24 (-08.62), 3BCJ (-07.66), 3DN5 (-08.74), 3G5E (-09.38), 3GHR (-08.05), 3GHS (-07.70), 3GHT (-08.18), 3GHU (-08.38), 3LD5 (-09.50), 3LEN (-09.30), 3LEP (-08.07), 3LQG (-08.05), 3LZ3 (-07.80), 3LZ5 (-09.24), 3M0I (-09.03), 3M4H (-08.12), 3M64 (-08.55), 3MB9 (-09.75), 3ONB (-09.03), 3ONC (-09.10), 3P2V (-08.63), 3Q65 (-09.23), 3Q67 (-10.72), 3RX2 (-08.88), 3RX3 (-08.55), 3RX4 (-08.46), 3S3G (-08.44), 3T42 (-09.45), 3U2C (-09.04), 3V35 (-08.43), 3V36 (-08.92), 4GCA (-08.67), 4GQ0 (-08.34), 4IGS (-10.61), 4LAU (-09.12), 4LAZ (-09.41), 4LB3 (-08.52), 4LB4 (-09.21), 4LBR (-08.24), 4LBS (-08.19), 4NKC (-09.15), 4PR4 (-08.47), 4PRR (-08.62), 4PRT (-07.58), 4PUU (-08.25), 4PUW (-07.96), 4Q7B (-09.20), 4QBX (-08.91), 4QR6 (-07.79), 4QX4 (-08.65), 4QXI (-08.25), 4RPQ (-08.18), 4XZH (-09.00), 4XZI (-08.48), 4YU1 (-08.10), 5HA7 (-08.98), 5OU0 (-08.92), 5OUJ (-08.96), 5OUK (-09.14), 6F7R (-07.48), 6F81 (-07.64), 6F82 (-07.72), 6F84 (-07.77), 6F8O (-07.82), 6SYW (-08.53), 6T27 (-08.02), 6T3P (-09.09), 6T5G (-09.12), 6T7Q (-08.61), 6TD8 (-08.18), 6TUC (-08.32), 6TUF (-08.28), 6TXP (-08.69), 6XUM (-08.26), 6Y03 (-08.32), 6Y1P (-09.25) |
| 324 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | VEGFA | 3QTK (-08.46), 4QAF (-08.97) |
| 325 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | ANK1 | 3UD1 (-09.66) |
| 326 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | TACR1 | 6HLL (-09.52), 6HLO (-09.79) |
| 327 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | DPP4 | 1RWQ (-08.41), 2AJL (-08.53), 2BUB (-08.10), 2FJP (-09.28), 2G5P (-08.18), 2G5T (-08.04), 2G63 (-07.73), 2I03 (-08.99), 2I78 (-09.14), 2IIT (-08.48), 2IIV (-08.37), 2OAG (-09.08), 2OGZ (-09.21), 2OLE (-08.33), 2ONC (-09.19), 2OQI (-09.18), 2OQV (-07.88), 2QKY (-09.49), 2QOE (-08.25), 2RGU (-09.16), 3BJM (-08.13), 3C43 (-08.43), 3CCB (-08.21), 3CCC (-09.41), 3F8S (-08.95), 3G0B (-08.99), 3G0C (-08.94), 3G0D (-08.98), 3G0G (-09.67), 3HAB (-08.04), 3KWF (-08.09), 3KWJ (-08.04), 3NOX (-08.41), 3O95 (-09.25), 3O9V (-09.07), 3OC0 (-09.14), 3OPM (-09.56), 3Q0T (-08.31), 3Q8W (-09.65), 3QBJ (-08.54), 3SWW (-07.88), 3VJK (-08.05), 3VJL (-08.11), 3VJM (-08.10), 3WQH (-08.67), 4DSA (-08.05), 4DSZ (-08.19), 4DTC (-08.25), 4G1F (-09.54), 4J3J (-08.21), 4JH0 (-08.84), 4LKO (-08.30), 4PNZ (-08.14), 4PV7 (-08.45), 5I7U (-08.99), 5ISM (-08.22), 5KBY (-08.89), 5Y7H (-08.71), 5Y7J (-08.34), 5Y7K (-08.94) |
| 328 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | NOS3 | 1M9J (-09.51), 1M9K (-09.64), 1M9Q (-09.62), 3EAH (-09.91), 4D1O (-09.18), 4D1P (-09.59), 5UOC (-10.48), 5VVD (-09.99), 6CIE (-09.74), 6CIF (-09.57), 6NH1 (-09.89), 6NH2 (-10.35), 6NH3 (-10.29), 6NH4 (-10.18), 6NH5 (-10.40), 6NH6 (-10.02), 6NH8 (-09.80), 6NHF (-09.90), 6POU (-10.52), 6POV (-09.89), 6POW (-09.95), 6POX (-09.85), 6POY (-10.16), 6POZ (-09.98), 6PP2 (-09.94) |
| 329 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | NOS1 | 5ADG (-09.94), 5ADI (-10.14), 5FVX (-10.02), 5UO1 (-08.43), 5UO3 (-10.01), 5UO4 (-10.06), 5UO5 (-10.06), 5UO6 (-09.81), 5UO7 (-08.77), 5VUV (-09.69), 5VUW (-09.81), 5VUY (-09.63), 5VUZ (-09.83), 5VV0 (-09.56), 5VV2 (-09.84), 5VV4 (-08.43), 5VV5 (-08.95), 6AUZ (-08.25), 6AV0 (-07.92), 6NG1 (-08.42), 6NG2 (-09.78), 6NG5 (-10.02), 6NG6 (-08.25), 6NG8 (-09.42), 6NGC (-09.80), 6NGE (-09.81), 6NGI (-08.24), 6PNB (-09.87), 6PNF (-09.99), 6PNG (-09.92), 6PNH (-09.84), 6PO5 (-09.89), 6PO8 (-09.95), 6PO9 (-08.56), 6POB (-08.35), 6POT (-09.99) |
| 330 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | AKT1 | 1H10 (-06.81), 1UNQ (-06.79), 2UZS (-06.63), 3CQU (-09.58), 3O96 (-10.46), 3OCB (-09.39), 3OW4 (-08.81), 3QKK (-09.28), 3QKL (-09.27), 3QKM (-09.06), 4EKL (-08.92), 4GV1 (-08.89), 5KCV (-10.23), 6BUU (-09.24), 6CCY (-08.99), 6HHF (-09.66), 6HHG (-09.90), 6HHH (-10.22), 6HHI (-10.44), 6HHJ (-10.26), 6NPZ (-09.12), 6S9W (-10.61), 6S9X (-09.97) |
| 331 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | PTGS2 | 5IKQ (-07.18), 5IKR (-09.80), 5IKV (-08.88), 5KIR (-09.77) |
| 332 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | IRS1 | 1K3A (-08.30), 2Z8C (-08.98) |
| 333 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | PPARG | 1FM9 (-09.22), 1I7I (-08.16), 1K74 (-09.21), 1KNU (-09.00), 1NYX (-08.18), 1RDT (-08.06), 1WM0 (-09.39), 1ZEO (-08.67), 2ATH (-08.83), 2F4B (-08.20), 2FVJ (-08.85), 2G0G (-09.16), 2G0H (-08.92), 2GTK (-07.83), 2HFP (-08.69), 2HWQ (-08.26), 2HWR (-07.93), 2I4J (-08.45), 2I4P (-08.33), 2I4Z (-08.48), 2OM9 (-09.11), 2P4Y (-06.83), 2POB (-08.49), 2Q59 (-09.63), 2Q5P (-08.77), 2Q5S (-09.59), 2Q61 (-09.84), 2Q6R (-08.93), 2Q6S (-09.07), 2Q8S (-07.87), 2VSR (-08.97), 2VST (-08.66), 2VV0 (-08.73), 2VV1 (-08.46), 2VV2 (-08.64), 2VV3 (-08.10), 2XKW (-09.17), 2YFE (-09.11), 2ZK1 (-08.68), 2ZK2 (-09.00), 2ZK3 (-09.75), 2ZK4 (-09.08), 2ZK5 (-09.20), 2ZVT (-09.42), 3ADT (-08.43), 3ADU (-09.04), 3ADW (-09.02), 3ADX (-08.69), 3AN3 (-08.09), 3AN4 (-07.88), 3B0Q (-07.83), 3B1M (-08.17), 3BC5 (-08.78), 3CDP (-08.02), 3CDS (-07.81), 3CWD (-08.57), 3ET3 (-08.42), 3FEJ (-08.01), 3FUR (-07.96), 3G9E (-07.94), 3GBK (-08.50), 3H0A (-08.83), 3HO0 (-08.00), 3HOD (-07.48), 3IA6 (-09.35), 3K8S (-09.20), 3KMG (-08.93), 3LMP (-08.23), 3NOA (-09.03), 3OSI (-08.67), 3OSW (-07.88), 3PBA (-08.12), 3QT0 (-08.32), 3R5N (-08.04), 3R8A (-08.74), 3R8I (-08.55), 3S9S (-08.53), 3SZ1 (-09.13), 3T03 (-09.11), 3TY0 (-08.62), 3V9T (-08.03), 3V9V (-08.60), 3V9Y (-08.75), 3VJH (-07.70), 3VJI (-08.13), 3VN2 (-08.54), 3VSO (-08.62), 3VSP (-08.15), 3WMH (-09.46), 3X1H (-09.34), 3X1I (-08.53), 4A4V (-09.24), 4A4W (-09.10), 4CI5 (-09.29), 4E4K (-08.65), 4E4Q (-08.51), 4F9M (-08.64), 4FGY (-09.14), 4HEE (-08.01), 4JAZ (-08.69), 4JL4 (-08.78), 4OJ4 (-07.77), 4PRG (-10.62), 4PVU (-08.17), 4PWL (-08.87), 4R06 (-08.04), 4R2U (-09.06), 4R6S (-08.94), 4XLD (-06.14), 4XTA (-08.98), 4XUH (-09.24), 4Y29 (-07.90), 4YT1 (-09.08), 5AZV (-08.64), 5DSH (-08.68), 5DV3 (-07.89), 5DV6 (-06.10), 5DV8 (-08.71), 5DVC (-09.76), 5DWL (-10.24), 5F9B (-08.32), 5GTN (-08.66), 5GTO (-09.76), 5HZC (-08.35), 5LSG (-07.77), 5TTO (-09.63), 5TWO (-08.35), 5U5L (-07.56), 5UGM (-09.92), 5WQX (-08.19), 5WR0 (-07.91), 5WR1 (-07.97), 5Y2O (-07.73), 5Y2T (-09.66), 5YCN (-07.98), 5Z5S (-07.83), 5Z6S (-08.02), 6AD9 (-08.36), 6AN1 (-08.23), 6C5Q (-08.46), 6C5T (-09.23), 6D3E (-08.08), 6DBH (-09.03), 6DCU (-09.48), 6DGL (-09.20), 6DGO (-08.89), 6DGR (-08.70), 6DH9 (-08.10), 6DHA (-09.08), 6E5A (-08.59), 6ENQ (-08.25), 6F2L (-08.93), 6ICJ (-08.67), 6IJR (-09.35), 6IJS (-08.61), 6ILQ (-08.64), 6IZM (-08.55), 6IZN (-08.96), 6JEY (-08.36), 6JF0 (-08.01), 6KTN (-09.27), 6L89 (-08.40), 6MCZ (-09.00), 6MS7 (-08.92), 6O67 (-08.22), 6O68 (-08.13), 6QJ5 (-08.12), 6T6B (-07.75), 6T9C (-08.14), 6TDC (-08.64), 6TSG (-08.29), 6VZM (-08.85), 6Y3U (-08.25), 6ZLY (-07.96), 7AHJ (-08.62), 7AWD (-09.16), 7LOT (-09.86) |
| 334 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | CASP3 | 1GFW (-07.42), 1NME (-06.71), 1NMQ (-08.05), 1NMS (-07.98), 1RE1 (-06.71), 1RHJ (-08.09), 1RHK (-06.49), 1RHM (-08.33), 1RHQ (-07.78), 1RHR (-07.62), 1RHU (-07.21), 2C2O (-06.37), 2CDR (-07.22), 2CNK (-06.44), 2H5J (-07.79), 2H65 (-07.66), 2XZD (-08.99), 2XZT (-07.88), 2Y0B (-07.36), 3DEI (-08.62), 3EDQ (-07.76), 3GJR (-07.79), 3GJS (-07.71), 3H0E (-07.83), 3KJF (-08.86), 4DCJ (-07.79), 4DCO (-07.74), 4DCP (-07.67), 4QU9 (-07.42), 4QUE (-06.92), 4QUG (-07.70), 4QUH (-07.82), 4QUL (-07.32), 5IBP (-06.04), 5IC4 (-08.46) |
| 335 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | GLP1R | 4ZGM (-07.43), 5VEW (-08.52), 6VCB (-08.57), 6XOX (-09.09), 7C2E (-08.18) |
| 336 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | P2RX3 | 5YVE (-06.86) |
| 337 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | ACTB | 6ICV (-10.50), 6MBJ (-10.52), 6MBK (-10.72), 6MBL (-10.06), 6NBW (-08.27), 6OX0 (-10.79), 6OX2 (-10.25), 6OX3 (-10.57), 6OX4 (-10.52), 6OX5 (-10.46), 6V62 (-10.36), 6V63 (-10.18), 6WK1 (-10.52), 6WK2 (-10.27) |
| 338 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.62), 1B86 (-06.29), 1G9V (-08.05), 1K0Y (-08.52), 1NQP (-08.53), 1O1I (-08.85), 1UIW (-07.93), 1Y01 (-07.27), 1YZI (-08.85), 2HBD (-08.00), 2HBF (-08.03), 2W6V (-08.91), 3D17 (-06.94), 3HXN (-06.72), 3IC0 (-08.23), 3P5Q (-08.30), 3R5I (-09.31), 3WHM (-08.59), 4L7Y (-06.23), 4M4A (-08.54), 4M4B (-08.01), 4NI1 (-08.38), 4ROL (-08.48), 4X0L (-06.40), 5KSI (-09.61), 5UCU (-08.28), 5X2S (-07.90), 6BNR (-08.16), 6BWP (-06.94), 6DI4 (-08.18), 6HK2 (-07.61), 6KA9 (-08.31), 6KAI (-08.75), 6LCX (-08.21), 6XD9 (-07.89), 6XDT (-07.69), 7JXZ (-07.51), 7JY0 (-08.83) |
| 339 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | SORD | 1PL6 (-08.98), 1PL8 (-09.05) |
| 340 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | SCN9A | 6J8G (-09.00), 6J8H (-09.00), 6J8I (-08.44), 6J8J (-08.44) |
| 341 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | NTRK2 | 4AT3 (-09.33), 4AT4 (-10.02), 4AT5 (-09.41) |
| 342 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | SIRT1 | 4I5I (-09.67), 4IF6 (-09.46), 4KXQ (-06.23), 5BTR (-08.53) |
| 343 | 1,4,5,6,-tetrahydroxyxanthone | A09 | PPARGC1A | 3B1M (-08.17), 3V9T (-08.03), 3V9V (-08.60), 4QJR (-08.18), 4QK4 (-08.25), 5Q0I (-08.38), 5TWO (-08.35), 5UNJ (-08.07), 5Z5S (-07.83), 5Z6S (-08.02), 6AD9 (-08.36), 6IZM (-08.55), 6IZN (-08.96), 6KXX (-08.46), 6KXY (-08.21), 6MS7 (-08.92), 6NWL (-09.10), 6W9K (-09.31), 6W9L (-09.12) |
| 344 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | TLR4 | 3FXI (-08.94) |
| 345 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | GFRA2 | 5MR4 (-06.88) |
| 346 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | MGAM | 2QMJ (-08.05), 3L4U (-07.86), 3L4V (-07.74), 3L4X (-08.05), 3L4Y (-08.03), 3L4Z (-08.22), 3TOP (-08.90) |
| 347 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | TRPA1 | 6WJ5 (-10.08), 6X2J (-09.67) |
| 348 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | PDE5A | 1RKP (-07.99), 1T9S (-10.41), 1TBF (-09.98), 1UDT (-10.21), 1UDU (-11.23), 1UHO (-10.96), 1XOZ (-08.11), 1XP0 (-09.05), 2H42 (-11.01), 2H44 (-10.33), 3B2R (-10.01), 3BJC (-08.50), 3HC8 (-09.60), 3HDZ (-08.92), 3JWQ (-10.56), 3JWR (-09.01), 3SHY (-08.20), 3SHZ (-08.74), 3SIE (-08.85), 3TGE (-10.05), 3TGG (-09.54), 4G2W (-08.51), 4G2Y (-08.82), 4I9Z (-08.18), 4IA0 (-09.28), 4MD6 (-09.10), 4OEW (-08.87), 4OEX (-08.74), 5JO3 (-08.75), 5ZZ2 (-08.30), 6ACB (-09.04), 6IWI (-07.87), 6VBI (-08.25) |
| 349 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | REN | 1HRN (-10.80), 2BKT (-10.53), 2FS4 (-09.84), 2G1N (-11.80), 2G1O (-11.09), 2G1R (-09.44), 2G1S (-11.29), 2G1Y (-10.40), 2G20 (-09.68), 2G21 (-08.99), 2G22 (-10.93), 2G24 (-08.62), 2G26 (-10.21), 2G27 (-11.15), 2I4Q (-09.98), 2IKO (-10.23), 2IKU (-10.81), 2IL2 (-10.55), 2V13 (-10.27), 3D91 (-08.97), 3G72 (-09.08), 3GW5 (-10.30), 3K1W (-09.04), 3KM4 (-10.11), 3OAD (-10.03), 3OAG (-09.64), 3OQK (-08.93), 3OWN (-09.49), 3Q3T (-10.83), 3Q4B (-09.70), 3Q5H (-09.67), 3SFC (-10.23), 3VUC (-09.58), 3VYD (-10.76), 3VYE (-10.05), 4GJ5 (-09.98), 4GJ8 (-09.35), 4GJ9 (-09.27), 4GJA (-10.55), 4GJB (-09.37), 4GJC (-09.54), 4GJD (-10.52), 4PYV (-09.46), 4Q1N (-09.71), 4RYC (-10.47), 4RZ1 (-10.11), 4S1G (-10.38), 5KOS (-10.39), 5SXN (-08.98), 5SY3 (-07.45), 5SZ9 (-09.73), 5TMK (-09.23) |
| 350 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | GCG | 2G49 (-09.01), 3IOL (-06.42), 4ZGM (-08.14), 6EDS (-09.60), 6VCB (-08.66) |
| 351 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | INS | 1EVR (-07.81), 1G7A (-06.68), 1QIZ (-07.05), 2G54 (-09.28), 2OLY (-07.21), 2OLZ (-09.03), 2OM0 (-08.42), 2OM1 (-09.01), 2OMH (-06.06), 2OMI (-08.16), 2R36 (-06.66), 2W44 (-08.29), 2WC0 (-09.42), 3IR0 (-07.35), 3ZU1 (-06.91), 5BQQ (-07.81), 5CJO (-08.66), 5MAM (-09.61), 5MT3 (-08.26), 5MT9 (-08.70), 6GNQ (-10.04), 6GV0 (-06.12), 6TYH (-06.87) |
| 352 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | TNF | 2AZ5 (-09.99), 5MU8 (-10.26), 6X81 (-10.34), 6X86 (-08.75), 7KP9 (-08.43), 7KPA (-10.81) |
| 353 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | IL1B | 5R85 (-07.36), 5R86 (-06.22), 5R87 (-06.25), 5R88 (-06.93), 5R89 (-07.61), 5R8B (-06.75), 5R8C (-06.85), 5R8D (-07.95), 5R8E (-07.16), 5R8F (-06.58), 5R8G (-06.68), 5R8I (-07.14), 5R8J (-06.25), 5R8K (-06.73), 5R8L (-07.10), 5R8M (-07.20), 5R8N (-07.53), 5R8O (-06.60), 5R8P (-07.28), 5R8Q (-06.69), 6Y8I (-06.01), 6Y8M (-06.54) |
| 354 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | CRP | 3L2Y (-08.44) |
| 355 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | TTR | 1BM7 (-06.50), 1DVT (-06.13), 1DVX (-06.06), 1DVZ (-06.18), 1E4H (-06.28), 1E5A (-06.07), 1ETA (-06.27), 1ETB (-06.08), 1F64 (-06.95), 1ICT (-07.46), 1III (-06.92), 1IIK (-06.40), 1IJN (-06.98), 1QAB (-08.16), 1THA (-06.53), 1TLM (-06.03), 1TT6 (-06.44), 1TYR (-06.33), 1TZ8 (-08.13), 1U21 (-06.55), 1Y1D (-06.51), 1Z7J (-06.19), 2B14 (-06.61), 2B15 (-06.22), 2B16 (-06.31), 2B77 (-06.42), 2B9A (-06.34), 2F7I (-06.01), 2F8I (-06.33), 2FBR (-06.39), 2FLM (-06.02), 2G5U (-06.20), 2G9K (-07.53), 2GAB (-07.34), 2QGC (-06.37), 2QGE (-06.04), 2ROX (-06.23), 2ROY (-06.70), 2WQA (-08.00), 3B56 (-06.03), 3BSZ (-07.74), 3CFN (-06.42), 3CFQ (-06.33), 3CN0 (-06.23), 3CN1 (-06.44), 3D2T (-06.19), 3FC8 (-06.41), 3FCB (-06.40), 3GLZ (-06.06), 3GS0 (-06.37), 3GS4 (-06.34), 3GS7 (-06.17), 3IMR (-06.37), 3IMS (-06.57), 3IMU (-06.45), 3IMV (-06.44), 3IPB (-06.26), 3IPE (-06.66), 3KGT (-06.17), 3M1O (-06.50), 3NEE (-06.49), 3NEO (-06.23), 3NES (-06.54), 3NG5 (-09.10), 3OZK (-06.54), 3OZL (-06.24), 3P3S (-09.23), 3TCT (-06.68), 4ABQ (-06.52), 4ABU (-06.29), 4ABV (-06.36), 4ABW (-06.54), 4AC2 (-06.51), 4AC4 (-06.56), 4ACT (-06.48), 4D7B (-06.44), 4DER (-06.24), 4DES (-06.81), 4DET (-06.73), 4DEU (-06.60), 4DEW (-06.13), 4HIQ (-06.51), 4HJT (-06.36), 4I85 (-06.31), 4I87 (-06.24), 4IIZ (-06.31), 4IK6 (-06.24), 4IK7 (-06.55), 4IKI (-06.52), 4IKJ (-06.72), 4IKK (-07.23), 4IKL (-06.66), 4KY2 (-06.14), 4L1T (-06.28), 4MAS (-06.28), 4N86 (-06.42), 4N87 (-06.20), 4PM1 (-06.66), 4PME (-06.42), 4PMF (-06.91), 4PWF (-06.25), 4PWG (-06.45), 4PWI (-06.49), 4PWJ (-06.19), 4PWK (-06.46), 4QRF (-06.55), 4QXV (-06.22), 4TQ8 (-06.45), 4TQH (-06.34), 4TQI (-06.33), 4TQP (-06.49), 4WNS (-06.25), 4WO0 (-06.36), 4Y9C (-06.35), 4Y9E (-06.09), 4Y9F (-06.31), 4Y9G (-07.03), 4YDM (-06.90), 4YDN (-06.87), 5AKS (-06.35), 5AKT (-06.41), 5AKV (-06.72), 5AL0 (-06.53), 5AL8 (-06.31), 5AYT (-06.58), 5BOJ (-06.11), 5EN3 (-06.39), 5EZP (-10.11), 5JID (-06.15), 5JIM (-06.42), 5L4I (-06.42), 5L4J (-06.49), 5U48 (-06.29), 5U4A (-06.19), 5U4B (-06.40), 5U4C (-06.53), 5U4D (-06.65), 5U4E (-06.57), 5U4G (-06.40), 6D0W (-06.39), 6E6Z (-06.18), 6EP1 (-06.51), 6FFT (-06.24), 6GR7 (-06.28), 6GRP (-06.80), 6IMX (-06.57), 6IMY (-09.15), 6TXW (-06.34), 6XTK (-06.50), 7ACU (-06.46) |
| 356 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | ALB | 1BKE (-10.79), 1E7A (-08.44), 1E7B (-08.90), 1E7C (-09.96), 1E7E (-11.52), 1E7H (-11.30), 1E7I (-12.14), 1GNI (-10.87), 1GNJ (-10.98), 1HK1 (-08.38), 1HK2 (-09.77), 1HK3 (-08.81), 1HK4 (-08.84), 1HK5 (-08.77), 1TF0 (-07.94), 1YSX (-09.92), 2BX8 (-09.29), 2BXA (-08.61), 2BXB (-07.59), 2BXC (-07.86), 2BXD (-06.62), 2BXE (-08.52), 2BXF (-09.25), 2BXG (-08.30), 2BXH (-09.04), 2BXI (-10.87), 2BXK (-08.38), 2BXL (-06.76), 2BXM (-11.17), 2BXN (-09.04), 2BXO (-09.62), 2BXQ (-08.44), 2I30 (-09.81), 2VDB (-09.58), 2VUE (-09.13), 2VUF (-08.94), 2XSI (-10.88), 2XVQ (-08.84), 2XVU (-09.45), 2XVV (-11.01), 2XVW (-11.28), 2YDF (-09.33), 3A73 (-10.63), 3B9L (-11.54), 3B9M (-10.10), 3CX9 (-09.91), 3JQZ (-06.32), 3LU6 (-09.07), 3LU7 (-10.20), 3LU8 (-09.03), 3TDL (-10.22), 4BKE (-11.57), 4IW1 (-08.49), 4L8U (-10.52), 4L9K (-08.71), 4LA0 (-10.02), 4LB9 (-07.83), 4Z69 (-10.11), 5GIX (-08.66), 5GIY (-11.36), 5ID7 (-09.58), 5UJB (-10.19), 5X52 (-09.03), 5YOQ (-09.54), 5Z0B (-09.90), 6EZQ (-08.03), 6HSC (-07.06), 6YG9 (-08.99), 7D6J (-10.05) |
| 357 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | GAPDH | 1U8F (-10.87), 1ZNQ (-09.73), 2FEH (-08.43), 3GPD (-09.24), 4WNC (-11.59), 4WNI (-12.10), 6ADE (-09.25), 6IQ6 (-09.03) |
| 358 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | NTRK1 | 4AOJ (-09.91), 4PMM (-11.02), 4PMS (-08.79), 4PMT (-09.37), 4YNE (-09.45), 4YPS (-10.35), 5I8A (-10.80), 5JFS (-09.71), 5JFV (-10.09), 5JFW (-10.46), 5JFX (-09.43), 5KMK (-06.50), 5KML (-06.76), 5KMO (-09.21), 5KVT (-09.46), 5WR7 (-08.64), 6D1Z (-06.53), 6D20 (-08.87), 6DKB (-07.91), 6DKG (-07.92), 6DKW (-08.15), 6IQN (-10.37), 6J5L (-09.83) |
| 359 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | IGF1 | 1IMX (-06.42), 5U8Q (-07.04) |
| 360 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | IL6 | 4CNI (-08.24) |
| 361 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | PRKCB | 2I0E (-10.06) |
| 362 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | FGF2 | 1BFB (-06.16), 5X1O (-06.67) |
| 363 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | HMOX1 | 1NI6 (-06.03), 1S8C (-09.96), 3CZY (-09.91), 3HOK (-09.67), 3K4F (-06.98), 5BTQ (-10.39) |
| 364 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | ACE | 2C6N (-10.22), 2IUX (-08.78), 2OC2 (-09.92), 2XY9 (-10.84), 2XYD (-06.80), 3BKL (-09.56), 3L3N (-10.20), 3NXQ (-10.66), 4BZS (-07.26), 4C2P (-09.13), 4CA6 (-06.78), 5AMC (-06.70), 6EN6 (-07.44), 6F9V (-07.11), 6ZPQ (-08.87) |
| 365 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.71), 1EF3 (-09.91), 1EL3 (-08.46), 1IEI (-09.39), 1PWL (-08.91), 1PWM (-09.25), 1T40 (-09.81), 1T41 (-09.13), 1X97 (-09.50), 1X98 (-07.70), 1Z3N (-08.64), 1Z89 (-08.07), 2ACQ (-08.73), 2AGT (-09.67), 2F2K (-09.37), 2FZB (-09.01), 2FZD (-08.99), 2IKI (-09.76), 2IKJ (-08.38), 2INE (-08.04), 2INZ (-08.54), 2IPW (-09.38), 2IQ0 (-07.60), 2IS7 (-08.98), 2ISF (-09.36), 2J8T (-08.38), 2NVC (-08.50), 2NVD (-08.41), 2PD9 (-09.60), 2PDC (-08.80), 2PDG (-08.40), 2PDH (-08.05), 2PDJ (-08.80), 2PDK (-09.19), 2PDL (-08.72), 2PDN (-07.78), 2PDP (-06.82), 2PDQ (-06.98), 2PDU (-08.00), 2PDW (-09.44), 2PDY (-09.46), 2PZN (-08.36), 3BCJ (-07.73), 3G5E (-09.22), 3LZ3 (-09.70), 3M4H (-09.63), 3M64 (-08.34), 3MC5 (-07.97), 3P2V (-09.33), 3RX2 (-09.44), 3RX3 (-10.26), 3RX4 (-09.00), 3S3G (-09.63), 3T42 (-07.91), 3U2C (-09.93), 3V35 (-09.88), 4GCA (-07.53), 4GQ0 (-09.13), 4IGS (-09.91), 4LAU (-09.73), 4LAZ (-10.02), 4LB3 (-09.85), 4LB4 (-09.72), 4LBR (-09.75), 4LBS (-09.76), 4PR4 (-06.43), 4PRT (-07.53), 4PUU (-10.00), 4PUW (-09.62), 4Q7B (-09.36), 4QBX (-08.52), 4QR6 (-09.42), 4QX4 (-09.89), 4QXI (-09.75), 4RPQ (-08.86), 4XZH (-07.54), 4XZI (-09.30), 5HA7 (-08.81), 5OU0 (-10.31), 5OUJ (-08.56), 5OUK (-08.81), 6TD8 (-08.28), 6XUM (-08.93), 6Y1P (-09.37) |
| 366 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | VEGFA | 3QTK (-09.59), 4QAF (-08.50), 5DN2 (-06.24), 6BFT (-07.82) |
| 367 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | ANK1 | 3UD1 (-09.46) |
| 368 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | TACR1 | 6HLL (-10.01), 6HLO (-09.77) |
| 369 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | MPZ | 3OAI (-10.46) |
| 370 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | DPP4 | 1NU6 (-08.80), 1RWQ (-08.76), 2AJL (-08.81), 2BUB (-09.09), 2FJP (-09.15), 2G5P (-09.28), 2G5T (-09.46), 2G63 (-08.72), 2I03 (-09.21), 2I78 (-09.66), 2IIT (-09.01), 2IIV (-08.86), 2OAG (-08.69), 2OGZ (-09.12), 2OLE (-09.18), 2ONC (-09.76), 2OQI (-07.47), 2OQV (-07.92), 2QKY (-09.71), 2QOE (-08.42), 2RGU (-09.15), 3BJM (-09.05), 3C43 (-09.17), 3CCB (-08.73), 3CCC (-09.66), 3F8S (-09.19), 3G0B (-09.21), 3G0C (-09.23), 3G0D (-09.05), 3G0G (-09.13), 3HAB (-08.99), 3KWF (-09.19), 3KWJ (-08.70), 3NOX (-09.08), 3O95 (-08.94), 3O9V (-08.90), 3OC0 (-08.86), 3OPM (-09.58), 3Q0T (-08.53), 3Q8W (-09.18), 3QBJ (-09.17), 3SWW (-08.89), 3VJK (-09.32), 3VJL (-09.20), 3VJM (-08.97), 3WQH (-09.85), 4DSA (-08.83), 4DSZ (-08.81), 4DTC (-08.97), 4G1F (-09.65), 4J3J (-09.36), 4JH0 (-09.47), 4LKO (-08.92), 4PNZ (-08.97), 4PV7 (-08.92), 5I7U (-09.14), 5ISM (-09.13), 5KBY (-09.27), 5Y7H (-09.06), 5Y7J (-08.87), 5Y7K (-09.50), 6B1O (-08.98) |
| 371 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | NOS3 | 1M9J (-10.31), 1M9K (-10.49), 1M9Q (-10.59), 3EAH (-10.45), 4D1P (-09.75), 5UOC (-10.97), 5VVD (-10.31), 6AV6 (-11.15) |
| 372 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | NOS1 | 5ADG (-10.37), 5ADI (-10.63), 5FVX (-10.70), 5UO1 (-10.67), 5UO3 (-11.01), 5UO4 (-10.64), 5UO5 (-10.44), 5UO6 (-10.95), 5UO7 (-11.05), 5VUV (-10.60), 5VUW (-10.32), 5VUY (-10.17), 5VUZ (-10.24), 5VV2 (-10.54), 5VV4 (-10.29), 5VV5 (-10.99), 6AV0 (-10.16) |
| 373 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | AKT1 | 1H10 (-06.97), 1UNQ (-06.82), 2UZS (-06.69), 3O96 (-10.84), 3OCB (-09.48), 3OW4 (-10.04), 3QKK (-10.61), 3QKL (-10.43), 3QKM (-09.32), 4EKL (-08.15), 4GV1 (-08.46), 5KCV (-10.78), 6BUU (-09.57), 6CCY (-08.94), 6HHF (-10.47), 6HHG (-10.52), 6HHH (-11.48), 6HHI (-10.11), 6HHJ (-10.25) |
| 374 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | PTGS2 | 5IKQ (-07.82), 5IKR (-09.80), 5IKV (-09.60), 5KIR (-09.32) |
| 375 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | IRS1 | 1K3A (-08.64), 2Z8C (-08.42) |
| 376 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | PPARG | 1FM6 (-08.76), 1FM9 (-07.19), 1I7I (-08.42), 1K74 (-08.49), 1KNU (-06.76), 1NYX (-06.32), 1RDT (-07.37), 1ZEO (-08.69), 2ATH (-08.24), 2F4B (-09.49), 2FVJ (-10.34), 2G0H (-08.97), 2HFP (-08.77), 2HWQ (-07.60), 2HWR (-08.09), 2I4J (-07.48), 2I4P (-08.91), 2I4Z (-08.27), 2OM9 (-09.78), 2Q59 (-10.06), 2Q5P (-08.24), 2Q5S (-09.50), 2Q61 (-08.86), 2Q6R (-09.06), 2Q8S (-06.81), 2VSR (-08.87), 2VST (-08.64), 2VV0 (-08.95), 2VV1 (-08.82), 2VV2 (-08.52), 2VV3 (-08.60), 2XKW (-08.91), 2YFE (-08.89), 2ZK1 (-08.33), 2ZK2 (-11.05), 2ZK3 (-09.75), 2ZK4 (-08.57), 2ZK5 (-08.38), 2ZVT (-08.34), 3ADS (-09.30), 3ADU (-08.02), 3ADV (-08.13), 3ADW (-09.50), 3AN3 (-07.95), 3AN4 (-08.56), 3B1M (-08.84), 3CWD (-08.75), 3D6D (-09.23), 3DZU (-08.37), 3DZY (-10.75), 3ET0 (-07.56), 3FEJ (-08.81), 3FUR (-07.75), 3G9E (-07.33), 3GBK (-07.74), 3H0A (-08.03), 3IA6 (-08.93), 3K8S (-09.06), 3KMG (-09.85), 3LMP (-09.80), 3NOA (-08.41), 3OSI (-07.03), 3OSW (-08.45), 3PBA (-08.11), 3PO9 (-07.78), 3QT0 (-08.51), 3R8A (-08.31), 3R8I (-08.30), 3T03 (-08.45), 3TY0 (-09.47), 3V9T (-09.33), 3V9V (-08.96), 3V9Y (-09.36), 3VJH (-08.74), 3VJI (-08.06), 3VSO (-06.97), 3VSP (-09.38), 3WMH (-10.03), 3X1H (-08.89), 3X1I (-08.49), 4A4V (-08.22), 4A4W (-08.75), 4CI5 (-09.29), 4E4K (-08.23), 4E4Q (-06.32), 4F9M (-09.62), 4FGY (-09.93), 4HEE (-08.49), 4JAZ (-06.46), 4JL4 (-09.22), 4OJ4 (-09.41), 4PRG (-08.58), 4PVU (-06.27), 4PWL (-07.90), 4R2U (-08.25), 4R6S (-08.49), 4XTA (-09.09), 4XUH (-08.75), 4XUM (-09.01), 4YT1 (-09.87), 5AZV (-09.36), 5DSH (-06.73), 5DV8 (-09.53), 5DVC (-07.85), 5DWL (-09.04), 5F9B (-08.27), 5GTN (-07.22), 5GTO (-07.91), 5HZC (-09.37), 5JI0 (-07.78), 5LSG (-06.09), 5TTO (-08.92), 5U5L (-07.16), 5UGM (-09.60), 5WQX (-07.87), 5WR0 (-09.36), 5WR1 (-09.01), 5Y2T (-08.52), 5YCN (-09.05), 5Z5S (-08.71), 5Z6S (-08.97), 6AN1 (-08.15), 6AVI (-09.08), 6C5Q (-09.91), 6C5T (-09.91), 6D3E (-08.89), 6DBH (-08.90), 6DCU (-08.55), 6DGL (-08.30), 6DH9 (-08.01), 6DHA (-07.98), 6E5A (-10.43), 6ENQ (-08.03), 6F2L (-07.76), 6FZF (-08.00), 6FZJ (-08.55), 6ICJ (-09.12), 6IJR (-07.54), 6IJS (-10.05), 6ILQ (-08.49), 6IZM (-08.15), 6IZN (-06.52), 6JEY (-08.81), 6JF0 (-08.94), 6KTN (-09.39), 6TDC (-09.03), 6VZL (-08.35), 6VZM (-09.74), 6Y3U (-08.09), 6ZLY (-06.10), 7AWD (-10.32), 7JQG (-08.84), 7LOT (-08.25) |
| 377 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | CASP3 | 1GFW (-08.29), 1NME (-07.13), 1NMQ (-09.21), 1NMS (-08.52), 1RE1 (-08.26), 1RHJ (-09.04), 1RHK (-06.36), 1RHM (-09.03), 1RHQ (-09.56), 1RHR (-09.14), 1RHU (-08.68), 2C2O (-06.97), 2CDR (-07.05), 2CNK (-06.72), 2H5J (-08.16), 2H65 (-08.44), 2XZD (-08.58), 2XZT (-08.64), 2Y0B (-06.38), 3DEI (-09.13), 3EDQ (-08.76), 3GJR (-09.01), 3GJS (-08.50), 3H0E (-08.81), 3KJF (-08.68), 4DCJ (-08.00), 4DCO (-08.19), 4DCP (-08.75), 4QU9 (-07.76), 4QUE (-06.60), 4QUG (-08.62), 4QUH (-09.00), 5IC4 (-09.27) |
| 378 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | GLP1R | 3IOL (-06.42), 4ZGM (-08.14), 5VEW (-09.09), 6VCB (-08.66), 6X1A (-10.32), 6XOX (-08.82), 7C2E (-08.52), 7LCI (-11.68), 7LCJ (-11.54), 7LCK (-11.16) |
| 379 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | P2RX3 | 5SVK (-06.93), 5YVE (-06.87), 6AH5 (-07.47) |
| 380 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | ACTB | 3J82 (-09.34), 6ICV (-10.98), 6V62 (-11.34), 6V63 (-11.21), 6WK1 (-11.15), 6WK2 (-11.09) |
| 381 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.13), 1B86 (-06.46), 1G9V (-09.97), 1K0Y (-09.67), 1NQP (-10.04), 1O1I (-07.67), 1UIW (-09.05), 1Y01 (-07.16), 2HBD (-06.88), 2HBF (-07.20), 2W6V (-10.39), 3B75 (-09.30), 3HXN (-06.76), 3IC0 (-09.26), 3OO4 (-07.51), 3P5Q (-07.26), 3R5I (-09.60), 3WHM (-10.20), 4L7Y (-07.69), 4M4A (-07.26), 4NI1 (-07.80), 4ROL (-09.92), 4X0L (-06.02), 5KSI (-09.88), 5UCU (-07.56), 5X2S (-09.14), 6BNR (-09.36), 6BWP (-08.52), 6DI4 (-09.32), 6HK2 (-07.44), 6KA9 (-10.38), 6KAI (-08.77), 6XD9 (-09.38), 6XDT (-09.26), 7JXZ (-09.17), 7JY0 (-09.88) |
| 382 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | SORD | 1PL6 (-09.12), 1PL8 (-09.00) |
| 383 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | AGER | 3O3U (-11.06) |
| 384 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | SCN9A | 6J8G (-08.84), 6J8H (-08.84), 6J8I (-09.56), 6J8J (-09.56) |
| 385 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | NTRK2 | 4AT3 (-08.66), 4AT5 (-06.38) |
| 386 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | SIRT1 | 4I5I (-09.93), 5BTR (-10.03) |
| 387 | 12-O-Nicotinoylisolineolone | A10 | PPARGC1A | 3B1M (-08.84), 3V9T (-09.33), 3V9V (-08.96), 4QJR (-10.30), 4QK4 (-10.06), 5UNJ (-07.31), 5Z5S (-08.71), 5Z6S (-08.97), 6FZF (-08.00), 6IZM (-08.15), 6IZN (-06.52) |
| 388 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | TLR4 | 3FXI (-06.65) |
| 389 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | GFRA2 | 5MR4 (-06.52) |
| 390 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | MGAM | 3L4U (-07.29), 3L4V (-07.21), 3L4X (-07.42), 3L4Y (-07.27), 3L4Z (-07.33) |
| 391 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.22), 6X2J (-07.60) |
| 392 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | PDE5A | 1RKP (-08.18), 1T9S (-07.86), 1TBF (-08.23), 1UDT (-08.54), 1UDU (-08.96), 1UHO (-08.61), 1XOZ (-08.69), 1XP0 (-07.98), 2CHM (-09.02), 2H42 (-09.08), 2H44 (-10.58), 3B2R (-08.58), 3BJC (-08.59), 3HC8 (-09.13), 3HDZ (-09.36), 3JWQ (-08.71), 3JWR (-08.21), 3SHY (-08.00), 3SHZ (-07.89), 3SIE (-08.57), 3TGE (-09.35), 3TGG (-09.20), 4G2W (-07.75), 4G2Y (-07.66), 4I9Z (-08.09), 4IA0 (-08.35), 4MD6 (-08.09), 4OEW (-07.94), 4OEX (-08.16), 5JO3 (-08.85), 5ZZ2 (-08.47), 6ACB (-08.01), 6IWI (-07.98), 6L6E (-08.80), 6VBI (-09.34) |
| 393 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | REN | 1HRN (-08.35), 2BKT (-08.83), 2FS4 (-08.99), 2G1N (-07.96), 2G1O (-08.88), 2G1R (-08.75), 2G1S (-08.79), 2G1Y (-08.95), 2G20 (-09.06), 2G21 (-08.19), 2G22 (-08.55), 2G24 (-08.33), 2G26 (-08.67), 2G27 (-09.85), 2I4Q (-09.20), 2IKO (-08.24), 2IKU (-08.96), 2IL2 (-09.17), 2V13 (-07.86), 3D91 (-08.40), 3G72 (-07.54), 3GW5 (-07.81), 3K1W (-07.73), 3KM4 (-07.69), 3OAD (-08.08), 3OAG (-07.88), 3OQK (-08.27), 3OWN (-07.92), 3Q3T (-07.91), 3Q4B (-08.14), 3Q5H (-07.65), 3SFC (-08.55), 3VUC (-08.66), 3VYD (-08.51), 3VYE (-08.30), 4GJ5 (-09.08), 4GJ8 (-07.72), 4GJ9 (-07.47), 4GJA (-08.53), 4GJB (-08.02), 4GJC (-09.10), 4GJD (-08.50), 4PYV (-08.52), 4Q1N (-08.83), 4RYC (-08.44), 4RZ1 (-08.65), 4S1G (-08.74), 5KOS (-08.58), 5SXN (-07.95), 5SY3 (-07.30), 5SZ9 (-08.86), 5TMK (-08.90) |
| 394 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | GCG | 4ZGM (-07.40), 6EDS (-09.28), 6VCB (-07.64) |
| 395 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | INS | 2OLY (-08.41), 2OM0 (-07.76), 2OMH (-06.47), 5BQQ (-08.17), 6GNQ (-09.18), 6GV0 (-06.39), 6S4J (-06.18), 6TC2 (-08.37) |
| 396 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | TNF | 2AZ5 (-07.68), 5MU8 (-07.94), 6OOY (-08.77), 6OOZ (-08.35), 6OP0 (-09.46), 6X81 (-10.12), 6X82 (-10.50), 6X83 (-09.56), 6X86 (-09.25), 7JRA (-09.31), 7KP9 (-09.66), 7KPA (-10.49) |
| 397 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | IL1B | 5R85 (-06.44), 5R88 (-06.40), 5R89 (-06.43), 5R8A (-06.05), 5R8D (-06.36), 5R8E (-06.63), 5R8I (-06.67), 5R8L (-06.21), 5R8M (-06.56), 5R8N (-06.52), 5R8O (-06.22), 5R8P (-06.10), 5R8Q (-06.44) |
| 398 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | CRP | 3L2Y (-06.83) |
| 399 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | TTR | 1F64 (-06.42), 1III (-06.40), 1IIK (-06.58), 1IJN (-06.58), 1QAB (-08.89), 1TZ8 (-08.04), 1U21 (-06.53), 1Z7J (-06.28), 2B77 (-06.09), 2B9A (-06.23), 2F8I (-06.42), 2FBR (-06.40), 2G5U (-06.56), 2G9K (-06.23), 2GAB (-06.11), 2QGE (-06.25), 3BSZ (-08.90), 3CFN (-06.48), 3CN1 (-06.09), 3FC8 (-06.63), 3FCB (-06.11), 3GLZ (-06.28), 3GS0 (-06.22), 3GS4 (-06.41), 3GS7 (-06.09), 3IMR (-06.32), 3IMS (-06.13), 3IMU (-06.33), 3IPB (-06.36), 3IPE (-06.67), 3KGT (-06.41), 3KGU (-06.23), 3NEE (-06.60), 3NES (-06.09), 3NG5 (-06.49), 3OZL (-06.58), 3P3S (-07.29), 3TCT (-06.31), 4ABQ (-06.46), 4ABU (-06.36), 4ABV (-06.28), 4ABW (-06.52), 4AC2 (-06.53), 4ACT (-06.23), 4D7B (-06.58), 4DER (-06.23), 4DES (-06.41), 4DET (-06.36), 4DEU (-06.23), 4DEW (-06.42), 4HIQ (-06.10), 4HJT (-06.13), 4IIZ (-06.22), 4IK6 (-06.35), 4IKJ (-06.43), 4IKK (-06.66), 4IKL (-06.50), 4L1T (-06.19), 4N86 (-06.17), 4PM1 (-06.30), 4PME (-06.28), 4PMF (-06.32), 4PWF (-06.56), 4PWG (-06.14), 4PWI (-06.38), 4PWK (-06.06), 4QRF (-06.49), 4TQ8 (-06.37), 4TQH (-06.50), 4TQI (-06.45), 4TQP (-06.60), 4WNJ (-06.23), 4Y9B (-06.52), 4Y9C (-06.45), 4Y9E (-06.54), 4Y9F (-06.36), 4Y9G (-06.22), 4YDM (-06.18), 4YDN (-06.29), 5AKS (-06.30), 5AKT (-06.26), 5AKV (-06.43), 5AL0 (-06.30), 5AL8 (-06.55), 5AYT (-06.45), 5EN3 (-06.41), 5EZP (-07.94), 5H0V (-08.77), 5L4J (-06.40), 5U4B (-06.41), 5U4C (-06.52), 5U4D (-06.02), 5U4E (-06.36), 5U4G (-06.21), 6GRP (-06.54), 6IMX (-06.58), 6IMY (-06.83), 6R66 (-06.10), 6SUG (-06.22), 6SUH (-06.46), 6TI9 (-06.47), 6TJN (-06.41), 6TXV (-06.26), 6TXW (-06.29), 6XTK (-06.44) |
| 400 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | ALB | 1BKE (-09.23), 1E7A (-08.42), 1E7B (-08.33), 1E7C (-09.30), 1E7I (-09.57), 1GNJ (-09.07), 1TF0 (-07.53), 1YSX (-08.02), 2BX8 (-08.35), 2BXA (-07.95), 2BXB (-08.43), 2BXC (-08.22), 2BXD (-08.42), 2BXE (-08.86), 2BXF (-07.26), 2BXG (-08.44), 2BXH (-07.88), 2BXI (-09.11), 2BXK (-07.84), 2BXL (-07.62), 2BXN (-08.48), 2BXO (-09.27), 2BXP (-07.12), 2BXQ (-07.51), 2I30 (-09.78), 2VDB (-07.86), 2VUE (-09.08), 2VUF (-07.66), 2XSI (-09.49), 2XVQ (-07.79), 2XVU (-08.04), 2XVV (-09.63), 2XVW (-09.68), 2YDF (-07.94), 3A73 (-09.34), 3B9L (-09.66), 3B9M (-09.47), 3CX9 (-07.46), 3LU6 (-08.82), 3LU7 (-08.10), 3LU8 (-08.58), 3TDL (-08.14), 3UIV (-06.57), 4IW1 (-06.67), 4L8U (-09.67), 4L9K (-08.74), 4LA0 (-08.19), 4LB9 (-07.69), 4Z69 (-09.64), 5GIX (-07.73), 5ID7 (-09.58), 5UJB (-08.44), 5X52 (-08.14), 5YOQ (-07.28), 5Z0B (-09.27), 6A7P (-08.57), 6EZQ (-09.07), 6HSC (-09.95), 6M5E (-08.94), 6QIO (-08.19), 6QIP (-07.70), 6R7S (-08.49), 6YG9 (-09.30), 7D6J (-08.41), 7JWN (-08.62) |
| 401 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | GAPDH | 1U8F (-08.21), 1ZNQ (-07.99), 2FEH (-08.29), 3GPD (-07.41), 4WNC (-08.35), 4WNI (-08.79), 6ADE (-07.22), 6IQ6 (-08.57), 6M61 (-08.35) |
| 402 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | NTRK1 | 4AOJ (-09.12), 4PMM (-08.78), 4PMP (-08.78), 4PMS (-08.92), 4PMT (-09.34), 4YNE (-08.81), 4YPS (-08.11), 5I8A (-09.04), 5JFS (-09.06), 5JFV (-09.07), 5JFW (-09.03), 5JFX (-09.19), 5KMI (-09.09), 5KMJ (-07.92), 5KMK (-08.00), 5KML (-07.11), 5KMM (-08.21), 5KMN (-07.58), 5KMO (-08.03), 5KVT (-08.29), 6D1Y (-08.45), 6D1Z (-08.46), 6D20 (-08.59), 6DKB (-08.65), 6DKG (-09.28), 6DKI (-08.91), 6DKW (-08.65), 6IQN (-09.03), 6J5L (-08.28), 6NPT (-07.61), 6NSP (-06.64), 6NSS (-09.38), 6PL1 (-09.06), 6PL2 (-09.31), 6PL3 (-08.50), 6PL4 (-07.98), 6PMA (-09.48), 6PMB (-09.37), 6PMC (-08.78) |
| 403 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | IL6 | 4CNI (-06.37) |
| 404 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | PRKCB | 2I0E (-08.40) |
| 405 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | FGF2 | 5X1O (-06.22) |
| 406 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | HMOX1 | 1S8C (-07.82), 3CZY (-07.13), 3HOK (-08.20), 3K4F (-06.84), 3TGM (-08.21), 5BTQ (-07.79) |
| 407 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | ACE | 2C6N (-08.14), 2IUX (-07.79), 2OC2 (-07.75), 2XY9 (-08.00), 3BKL (-07.71), 3L3N (-07.65), 3NXQ (-07.69), 4BZS (-06.11), 4C2P (-07.02), 6TT1 (-08.27), 6ZPQ (-07.90) |
| 408 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | AKR1B1 | 1ADS (-09.20), 1AZ1 (-09.10), 1AZ2 (-09.67), 1EF3 (-07.52), 1EL3 (-09.14), 1IEI (-09.66), 1PWL (-09.38), 1PWM (-09.39), 1T40 (-08.84), 1T41 (-09.33), 1US0 (-09.15), 1X96 (-09.36), 1X97 (-09.20), 1X98 (-09.38), 1Z3N (-09.15), 1Z89 (-09.24), 1Z8A (-09.35), 2ACQ (-09.28), 2ACR (-09.20), 2ACS (-09.19), 2ACU (-09.17), 2AGT (-09.37), 2DUX (-10.21), 2DUZ (-10.20), 2DV0 (-10.02), 2F2K (-08.21), 2FZ8 (-10.17), 2FZ9 (-09.97), 2FZB (-08.80), 2FZD (-07.98), 2HV5 (-09.94), 2HVN (-10.07), 2HVO (-10.08), 2I16 (-10.54), 2IKG (-09.49), 2IKH (-09.33), 2IKI (-09.20), 2IKJ (-09.27), 2INE (-07.92), 2INZ (-07.83), 2IPW (-09.02), 2IQ0 (-09.30), 2IQD (-09.17), 2IS7 (-09.40), 2ISF (-07.86), 2J8T (-09.38), 2NVC (-08.53), 2NVD (-09.64), 2PD5 (-09.89), 2PD9 (-09.48), 2PDB (-10.00), 2PDC (-08.85), 2PDF (-09.23), 2PDG (-09.31), 2PDH (-09.36), 2PDI (-09.93), 2PDJ (-08.90), 2PDK (-08.88), 2PDL (-08.58), 2PDM (-10.24), 2PDW (-09.45), 2PDX (-10.14), 2PDY (-09.39), 2PEV (-09.27), 2PF8 (-09.26), 2PFH (-09.18), 2PZN (-09.26), 2QXW (-09.15), 2R24 (-09.07), 3BCJ (-09.40), 3DN5 (-09.63), 3G5E (-10.18), 3GHR (-09.16), 3GHS (-09.16), 3GHT (-09.15), 3GHU (-09.21), 3LD5 (-10.50), 3LEN (-10.14), 3LEP (-09.15), 3LQG (-09.06), 3LZ3 (-09.23), 3LZ5 (-08.83), 3M0I (-09.86), 3M4H (-09.28), 3M64 (-09.09), 3MB9 (-09.98), 3ONB (-08.82), 3ONC (-08.87), 3P2V (-09.28), 3Q65 (-08.78), 3Q67 (-09.87), 3RX2 (-07.89), 3RX3 (-07.98), 3RX4 (-08.01), 3S3G (-07.98), 3T42 (-09.10), 3U2C (-08.57), 3V35 (-07.98), 3V36 (-09.47), 4GCA (-09.43), 4GQ0 (-08.68), 4IGS (-09.03), 4LAU (-10.37), 4LAZ (-08.92), 4LB3 (-08.98), 4LB4 (-08.97), 4LBR (-09.11), 4LBS (-09.12), 4NKC (-09.28), 4PR4 (-09.35), 4PRR (-09.50), 4PRT (-09.25), 4PUU (-09.20), 4PUW (-09.18), 4Q7B (-08.86), 4QBX (-08.78), 4QR6 (-09.18), 4QX4 (-09.37), 4QXI (-09.21), 4RPQ (-08.90), 4XZH (-10.26), 4XZI (-09.19), 4YU1 (-09.35), 5HA7 (-07.69), 5OU0 (-09.20), 5OUJ (-09.55), 5OUK (-09.46), 6F7R (-09.34), 6F81 (-09.31), 6F82 (-09.30), 6F84 (-09.27), 6F8O (-09.27), 6SYW (-09.28), 6T27 (-09.51), 6T3P (-08.62), 6T5G (-09.84), 6T7Q (-09.21), 6TD8 (-09.38), 6TUC (-09.25), 6TUF (-09.38), 6TXP (-08.71), 6XUM (-09.21), 6Y03 (-09.41), 6Y1P (-08.69) |
| 409 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | VEGFA | 3QTK (-07.07), 4QAF (-09.24) |
| 410 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | ANK1 | 3UD1 (-07.77) |
| 411 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | TACR1 | 6HLL (-08.58), 6HLO (-07.82) |
| 412 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | DPP4 | 1RWQ (-07.41), 2AJL (-07.52), 2BUB (-07.89), 2FJP (-08.09), 2G5P (-07.51), 2G5T (-07.90), 2G63 (-07.73), 2I03 (-08.07), 2I78 (-08.18), 2IIT (-07.65), 2IIV (-07.95), 2OAG (-07.59), 2OGZ (-08.25), 2OLE (-07.82), 2ONC (-07.79), 2OQI (-07.53), 2OQV (-07.35), 2QKY (-07.57), 2QOE (-07.79), 2RGU (-07.57), 3BJM (-06.88), 3C43 (-08.02), 3CCB (-07.90), 3CCC (-08.17), 3F8S (-07.53), 3G0B (-08.13), 3G0C (-07.96), 3G0D (-07.83), 3G0G (-07.79), 3HAB (-07.92), 3KWF (-07.86), 3KWJ (-07.66), 3NOX (-07.82), 3O95 (-08.16), 3O9V (-07.73), 3OC0 (-07.47), 3OPM (-08.21), 3Q0T (-07.51), 3Q8W (-08.46), 3QBJ (-07.93), 3SWW (-07.01), 3VJK (-07.75), 3VJL (-08.09), 3VJM (-08.23), 3WQH (-07.65), 4DSA (-07.70), 4DSZ (-08.02), 4DTC (-07.54), 4G1F (-08.04), 4J3J (-07.99), 4JH0 (-07.44), 4LKO (-07.34), 4PNZ (-08.05), 4PV7 (-07.68), 5I7U (-07.95), 5ISM (-07.73), 5KBY (-07.59), 5Y7H (-07.85), 5Y7J (-08.34), 5Y7K (-07.80) |
| 413 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | NOS3 | 1M9J (-09.01), 1M9K (-09.03), 1M9Q (-08.95), 3EAH (-08.93), 4D1O (-09.19), 4D1P (-08.97), 5UOC (-09.59), 5VVD (-09.45), 6CIE (-09.61), 6CIF (-09.10), 6NH1 (-09.23), 6NH2 (-08.95), 6NH3 (-09.13), 6NH4 (-08.98), 6NH5 (-09.42), 6NH6 (-09.13), 6NH8 (-09.26), 6NHF (-09.03), 6POU (-08.96), 6POV (-08.94), 6POW (-09.06), 6POX (-08.86), 6POY (-08.87), 6POZ (-09.12), 6PP2 (-09.26) |
| 414 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | NOS1 | 5ADG (-09.33), 5ADI (-09.03), 5FVX (-09.33), 5UO1 (-08.86), 5UO3 (-09.03), 5UO4 (-09.26), 5UO5 (-09.05), 5UO6 (-08.88), 5UO7 (-09.15), 5VUV (-09.31), 5VUW (-08.88), 5VUY (-08.50), 5VUZ (-08.65), 5VV0 (-09.21), 5VV2 (-08.90), 5VV4 (-08.24), 5VV5 (-08.54), 6AUZ (-08.39), 6AV0 (-08.86), 6NG1 (-08.43), 6NG2 (-08.78), 6NG5 (-09.04), 6NG6 (-08.27), 6NG8 (-09.19), 6NGC (-09.06), 6NGE (-08.97), 6NGI (-08.87), 6PNB (-08.91), 6PNF (-09.30), 6PNG (-09.08), 6PNH (-09.22), 6PO5 (-09.17), 6PO8 (-09.22), 6PO9 (-08.37), 6POB (-08.28), 6POT (-09.13) |
| 415 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | AKT1 | 3CQU (-09.22), 3O96 (-09.22), 3OCB (-08.15), 3OW4 (-08.67), 3QKK (-08.05), 3QKL (-08.38), 3QKM (-08.17), 4EKL (-08.35), 4GV1 (-07.87), 5KCV (-09.14), 6BUU (-08.81), 6CCY (-07.40), 6HHF (-09.09), 6HHG (-09.03), 6HHH (-09.31), 6HHI (-09.14), 6HHJ (-09.38), 6NPZ (-08.62), 6S9W (-09.01), 6S9X (-08.90) |
| 416 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | PTGS2 | 5IKQ (-06.29), 5IKR (-08.20), 5IKV (-07.88), 5KIR (-08.39) |
| 417 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | IRS1 | 1K3A (-06.76), 2Z8C (-07.72) |
| 418 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | PPARG | 1FM9 (-08.83), 1I7I (-07.99), 1K74 (-08.91), 1KNU (-08.54), 1NYX (-07.37), 1RDT (-08.68), 1WM0 (-08.71), 1ZEO (-08.20), 2ATH (-07.83), 2F4B (-07.70), 2FVJ (-08.84), 2G0G (-08.88), 2G0H (-07.59), 2GTK (-07.73), 2HFP (-07.63), 2HWQ (-07.62), 2HWR (-07.43), 2I4J (-07.84), 2I4P (-08.04), 2I4Z (-07.82), 2OM9 (-08.94), 2POB (-08.35), 2Q59 (-08.42), 2Q5P (-08.09), 2Q5S (-08.09), 2Q61 (-07.56), 2Q6R (-08.01), 2Q6S (-08.41), 2Q8S (-07.92), 2VSR (-07.85), 2VST (-08.13), 2VV0 (-07.39), 2VV1 (-07.59), 2VV2 (-07.78), 2VV3 (-07.56), 2XKW (-08.26), 2YFE (-07.95), 2ZK1 (-07.67), 2ZK2 (-07.83), 2ZK3 (-08.91), 2ZK4 (-07.89), 2ZK5 (-08.38), 2ZVT (-08.22), 3ADT (-08.06), 3ADU (-07.93), 3ADW (-08.05), 3ADX (-09.13), 3AN3 (-08.02), 3AN4 (-07.77), 3B0Q (-08.33), 3B1M (-08.12), 3BC5 (-08.54), 3CDP (-07.24), 3CDS (-08.22), 3CWD (-07.69), 3ET3 (-07.71), 3FEJ (-07.30), 3FUR (-08.24), 3G9E (-08.00), 3GBK (-07.88), 3H0A (-08.06), 3HO0 (-08.50), 3HOD (-08.30), 3IA6 (-08.38), 3K8S (-08.43), 3KMG (-08.40), 3LMP (-08.50), 3NOA (-08.01), 3OSI (-08.25), 3OSW (-08.36), 3PBA (-08.25), 3QT0 (-07.77), 3R5N (-07.87), 3R8A (-08.64), 3R8I (-08.15), 3S9S (-08.15), 3SZ1 (-07.79), 3T03 (-07.97), 3TY0 (-08.13), 3V9T (-08.35), 3V9V (-08.18), 3V9Y (-08.12), 3VJH (-07.84), 3VJI (-07.71), 3VN2 (-08.92), 3VSO (-08.07), 3VSP (-08.27), 3WMH (-08.17), 3X1H (-07.89), 3X1I (-07.67), 4A4V (-08.18), 4A4W (-07.64), 4CI5 (-07.94), 4E4K (-08.02), 4E4Q (-07.87), 4F9M (-08.19), 4FGY (-08.94), 4HEE (-08.21), 4JAZ (-08.70), 4JL4 (-07.99), 4OJ4 (-07.23), 4PRG (-08.71), 4PVU (-07.38), 4PWL (-07.65), 4R06 (-07.78), 4R2U (-08.20), 4R6S (-07.85), 4XTA (-07.68), 4XUH (-08.90), 4Y29 (-07.81), 4YT1 (-08.12), 5AZV (-07.11), 5DSH (-08.01), 5DV3 (-08.67), 5DV6 (-06.99), 5DV8 (-08.73), 5DVC (-08.47), 5DWL (-08.73), 5F9B (-07.96), 5GTN (-08.04), 5GTO (-08.13), 5HZC (-08.06), 5LSG (-07.65), 5TTO (-08.21), 5TWO (-08.11), 5U5L (-08.25), 5UGM (-09.24), 5WQX (-07.71), 5WR0 (-07.61), 5WR1 (-07.82), 5Y2O (-07.70), 5Y2T (-07.95), 5YCN (-08.05), 5Z5S (-07.94), 5Z6S (-07.69), 6AD9 (-08.33), 6AN1 (-07.39), 6C5Q (-07.92), 6C5T (-08.40), 6D3E (-07.85), 6DBH (-08.05), 6DCU (-07.90), 6DGL (-08.14), 6DGO (-08.53), 6DGR (-07.93), 6DH9 (-08.17), 6DHA (-08.60), 6E5A (-07.97), 6ENQ (-08.29), 6F2L (-08.79), 6ICJ (-07.77), 6IJR (-08.96), 6IJS (-07.86), 6ILQ (-07.63), 6IZM (-08.13), 6IZN (-08.22), 6JEY (-07.78), 6JF0 (-07.77), 6KTN (-08.16), 6L89 (-07.50), 6MCZ (-07.91), 6MS7 (-08.08), 6O67 (-07.52), 6O68 (-07.30), 6QJ5 (-08.17), 6T6B (-08.13), 6T9C (-07.85), 6TDC (-07.56), 6TSG (-08.03), 6VZM (-07.80), 6Y3U (-08.02), 6ZLY (-07.93), 7AHJ (-09.11), 7AWD (-08.35), 7LOT (-08.11) |
| 419 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | CASP3 | 1GFW (-06.95), 1NME (-06.08), 1NMQ (-08.08), 1NMS (-07.67), 1RE1 (-06.53), 1RHJ (-07.99), 1RHM (-07.93), 1RHQ (-07.77), 1RHR (-06.80), 1RHU (-06.82), 2CDR (-06.28), 2CNK (-06.25), 2H5J (-07.29), 2H65 (-08.02), 2XZD (-08.50), 2XZT (-07.95), 3DEI (-07.75), 3EDQ (-07.91), 3GJR (-08.27), 3GJS (-07.91), 3H0E (-08.05), 3KJF (-06.76), 4DCJ (-07.01), 4DCO (-07.46), 4DCP (-07.28), 4QU9 (-07.18), 4QUG (-07.95), 4QUH (-07.53), 4QUL (-07.15), 5IC4 (-07.47) |
| 420 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | GLP1R | 4ZGM (-07.40), 5VEW (-07.95), 6VCB (-07.64), 6XOX (-08.04), 7C2E (-07.64) |
| 421 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | ACTB | 6ICV (-09.23), 6MBJ (-09.28), 6MBK (-09.39), 6MBL (-09.30), 6NBW (-08.02), 6OX0 (-09.37), 6OX2 (-09.17), 6OX3 (-09.41), 6OX4 (-09.43), 6OX5 (-09.42), 6V62 (-09.21), 6V63 (-09.30), 6WK1 (-09.31), 6WK2 (-09.20) |
| 422 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.67), 1G9V (-07.55), 1K0Y (-07.72), 1NQP (-08.70), 1O1I (-08.70), 1UIW (-07.57), 1Y01 (-06.62), 2HBD (-07.76), 2HBF (-07.65), 2W6V (-08.77), 3IC0 (-08.27), 3P5Q (-08.78), 3R5I (-07.65), 3WHM (-07.75), 4M4A (-08.24), 4M4B (-07.45), 4NI1 (-07.45), 4ROL (-07.77), 5KSI (-09.04), 5UCU (-08.68), 5X2S (-07.03), 6BNR (-07.55), 6DI4 (-07.05), 6HK2 (-06.84), 6KA9 (-07.66), 6KAI (-07.69), 6LCX (-07.69), 6XD9 (-07.09), 6XDT (-07.45), 7JXZ (-06.87), 7JY0 (-07.82) |
| 423 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | SORD | 1PL6 (-08.56), 1PL8 (-08.59) |
| 424 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | SCN9A | 6J8G (-07.11), 6J8H (-07.11), 6J8I (-06.81), 6J8J (-06.81) |
| 425 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | NTRK2 | 4AT3 (-09.02), 4AT4 (-08.71), 4AT5 (-09.06) |
| 426 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | SIRT1 | 4I5I (-09.02), 4IF6 (-08.76), 5BTR (-07.51) |
| 427 | 2'-O-methylisoliquiritigenin | A11 | PPARGC1A | 3B1M (-08.12), 3V9T (-08.35), 3V9V (-08.18), 4QJR (-07.88), 4QK4 (-08.10), 5Q0I (-08.51), 5TWO (-08.11), 5UNJ (-07.97), 5Z5S (-07.94), 5Z6S (-07.69), 6AD9 (-08.33), 6IZM (-08.13), 6IZN (-08.22), 6KXX (-08.60), 6KXY (-08.36), 6MS7 (-08.08), 6NWL (-09.06), 6W9K (-08.93), 6W9L (-08.69) |
| 428 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | TLR4 | 3FXI (-08.79) |
| 429 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | GFRA2 | 5MR4 (-08.21) |
| 430 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | MGAM | 2QMJ (-07.44), 3L4U (-08.22), 3L4V (-07.93), 3L4X (-08.48), 3L4Y (-08.28), 3L4Z (-08.29), 3TOP (-09.18) |
| 431 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.72), 6X2J (-08.04) |
| 432 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | PDE5A | 1RKP (-09.02), 1T9S (-10.25), 1TBF (-10.25), 1UDT (-10.73), 1UDU (-12.20), 1UHO (-11.28), 1XOZ (-10.52), 1XP0 (-09.88), 2H42 (-10.95), 2H44 (-13.44), 3B2R (-09.72), 3BJC (-09.62), 3HC8 (-10.49), 3HDZ (-11.22), 3JWQ (-11.78), 3JWR (-08.37), 3SHY (-10.48), 3SHZ (-10.59), 3SIE (-08.53), 3TGE (-11.10), 3TGG (-10.95), 4G2W (-09.38), 4G2Y (-10.03), 4I9Z (-09.01), 4IA0 (-09.68), 4MD6 (-09.50), 4OEW (-09.71), 4OEX (-10.85), 5JO3 (-09.54), 5ZZ2 (-09.62), 6ACB (-09.63), 6IWI (-10.01), 6VBI (-08.08) |
| 433 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | REN | 1HRN (-11.40), 2BKT (-10.67), 2FS4 (-10.23), 2G1N (-09.37), 2G1O (-10.01), 2G1R (-09.65), 2G1S (-10.15), 2G1Y (-09.13), 2G20 (-09.64), 2G21 (-10.40), 2G22 (-09.88), 2G24 (-10.48), 2G26 (-10.78), 2G27 (-10.83), 2I4Q (-09.49), 2IKO (-09.84), 2IKU (-09.66), 2IL2 (-09.84), 2V13 (-10.00), 3D91 (-10.64), 3G72 (-08.59), 3GW5 (-10.55), 3K1W (-10.23), 3KM4 (-10.26), 3OAD (-11.85), 3OAG (-11.34), 3OQK (-09.51), 3OWN (-09.38), 3Q3T (-09.79), 3Q4B (-10.36), 3Q5H (-09.86), 3SFC (-10.24), 3VUC (-10.73), 3VYD (-10.24), 3VYE (-10.45), 4GJ5 (-10.17), 4GJ8 (-09.29), 4GJ9 (-10.41), 4GJA (-10.20), 4GJB (-10.05), 4GJC (-10.31), 4GJD (-10.45), 4PYV (-09.41), 4Q1N (-10.68), 4RYC (-10.17), 4RZ1 (-09.59), 4S1G (-09.90), 5KOS (-10.64), 5SXN (-09.74), 5SY3 (-08.28), 5SZ9 (-09.17), 5TMK (-10.44) |
| 434 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | GCG | 2G49 (-11.05), 3IOL (-06.60), 4ZGM (-07.50), 6EDS (-09.86), 6VCB (-09.30) |
| 435 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | INS | 1EVR (-08.51), 1G7A (-06.89), 1UZ9 (-06.77), 2G54 (-09.38), 2OLY (-07.73), 2OLZ (-11.06), 2OM0 (-09.30), 2OM1 (-11.25), 2OMH (-06.68), 2OMI (-08.89), 2W44 (-07.92), 2WC0 (-10.90), 3IR0 (-08.64), 3ZU1 (-06.03), 5BQQ (-08.77), 5CJO (-08.77), 5MAM (-10.37), 5MT3 (-08.66), 5MT9 (-08.22), 6GNQ (-11.11), 6GV0 (-06.43), 6TYH (-08.65) |
| 436 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | TNF | 2AZ5 (-08.93), 5MU8 (-08.81), 6X81 (-09.14), 6X86 (-10.25), 7JRA (-07.34), 7KP9 (-08.93), 7KPA (-10.90) |
| 437 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | IL1B | 5R85 (-06.32), 5R86 (-06.35), 5R87 (-06.95), 5R88 (-07.51), 5R89 (-07.54), 5R8C (-06.19), 5R8D (-07.41), 5R8E (-07.42), 5R8F (-06.24), 5R8G (-06.25), 5R8I (-06.85), 5R8L (-07.16), 5R8M (-06.76), 5R8N (-07.73), 5R8O (-08.25), 5R8P (-07.02), 5R8Q (-07.54), 6Y8I (-06.06), 6Y8M (-06.06) |
| 438 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | CRP | 3L2Y (-08.55) |
| 439 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | TTR | 1BM7 (-07.08), 1DVY (-06.29), 1E4H (-06.86), 1E5A (-06.21), 1ETA (-06.52), 1ETB (-06.00), 1F64 (-07.25), 1ICT (-08.08), 1III (-06.26), 1IIK (-06.40), 1IJN (-06.97), 1QAB (-07.46), 1THA (-06.68), 1TLM (-06.62), 1TT6 (-06.18), 1TYR (-06.37), 1TZ8 (-08.90), 1U21 (-06.88), 1Y1D (-06.34), 1Z7J (-06.84), 2B9A (-06.15), 2F7I (-06.03), 2F8I (-06.85), 2FBR (-07.23), 2FLM (-06.72), 2G5U (-06.08), 2G9K (-07.00), 2GAB (-06.79), 2QGE (-06.57), 2ROX (-06.91), 2ROY (-07.60), 2WQA (-07.85), 3BSZ (-08.25), 3CFN (-06.38), 3CFQ (-06.23), 3CN1 (-07.11), 3D2T (-06.94), 3FC8 (-06.48), 3GLZ (-06.50), 3GS0 (-06.77), 3GS4 (-07.07), 3GS7 (-06.32), 3IMR (-06.48), 3IMS (-06.84), 3IMU (-06.32), 3IMV (-06.30), 3IPB (-06.95), 3IPE (-06.17), 3KGT (-06.34), 3KGU (-06.23), 3M1O (-06.64), 3NEE (-06.78), 3NEO (-06.55), 3NES (-07.02), 3NEX (-06.25), 3NG5 (-07.61), 3OZK (-07.09), 3OZL (-06.49), 3P3S (-07.44), 3TCT (-06.33), 4ABQ (-07.06), 4ABU (-07.20), 4ABV (-07.15), 4ABW (-07.37), 4AC2 (-07.32), 4AC4 (-07.05), 4ACT (-06.75), 4D7B (-06.27), 4DER (-06.31), 4DES (-07.24), 4DET (-07.26), 4DEU (-06.85), 4DEW (-06.95), 4HIQ (-06.44), 4HJT (-06.17), 4I85 (-06.02), 4I87 (-06.16), 4I89 (-06.03), 4IIZ (-06.04), 4IK6 (-06.92), 4IK7 (-07.18), 4IKI (-07.02), 4IKJ (-07.41), 4IKK (-07.63), 4IKL (-07.20), 4L1T (-06.42), 4MAS (-06.25), 4N86 (-06.82), 4N87 (-06.37), 4PM1 (-06.88), 4PMF (-07.14), 4PWF (-06.30), 4PWG (-06.98), 4PWI (-07.23), 4PWJ (-06.57), 4PWK (-06.51), 4QRF (-06.67), 4QXV (-06.48), 4TQ8 (-07.14), 4TQH (-07.14), 4TQI (-06.75), 4TQP (-06.80), 4WNS (-06.44), 4WO0 (-06.22), 4Y9B (-06.78), 4Y9C (-07.09), 4Y9E (-06.53), 4Y9F (-06.94), 4Y9G (-07.69), 4YDM (-06.87), 4YDN (-06.16), 5AKS (-06.60), 5AKT (-07.37), 5AKV (-07.20), 5AL0 (-07.29), 5AL8 (-07.02), 5AYT (-07.31), 5EN3 (-07.01), 5EZP (-08.51), 5JID (-06.00), 5L4I (-06.11), 5L4J (-06.98), 5U48 (-06.03), 5U4A (-06.04), 5U4B (-06.34), 5U4C (-07.20), 5U4D (-06.43), 5U4E (-06.43), 5U4G (-06.94), 6D0W (-06.41), 6EP1 (-06.73), 6GRP (-06.26), 6IMX (-06.90), 6IMY (-08.44), 6TXW (-06.39), 6XTK (-06.80), 7ACU (-07.22) |
| 440 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | ALB | 1BKE (-11.38), 1E7A (-10.02), 1E7B (-09.60), 1E7C (-09.90), 1E7E (-11.70), 1E7H (-11.97), 1E7I (-11.77), 1GNI (-11.64), 1GNJ (-11.78), 1HK1 (-09.18), 1HK2 (-09.87), 1HK3 (-09.69), 1HK4 (-08.68), 1HK5 (-09.05), 1TF0 (-10.49), 1YSX (-09.15), 2BX8 (-09.94), 2BXA (-09.34), 2BXB (-08.16), 2BXC (-07.06), 2BXD (-08.92), 2BXE (-08.98), 2BXF (-08.50), 2BXG (-09.33), 2BXH (-09.49), 2BXI (-10.10), 2BXK (-09.37), 2BXM (-11.25), 2BXN (-10.42), 2BXO (-09.74), 2BXP (-08.09), 2BXQ (-08.37), 2I30 (-09.67), 2VDB (-10.34), 2VUE (-08.00), 2VUF (-09.37), 2XSI (-11.71), 2XVQ (-08.07), 2XVU (-09.28), 2XVV (-11.63), 2XVW (-12.27), 2YDF (-09.14), 3A73 (-12.00), 3B9L (-12.04), 3B9M (-09.68), 3CX9 (-10.09), 3JQZ (-06.05), 3LU6 (-09.95), 3LU7 (-10.64), 3LU8 (-10.66), 3TDL (-10.89), 4BKE (-11.60), 4IW1 (-07.54), 4L8U (-10.20), 4L9K (-10.03), 4LA0 (-09.88), 4LB9 (-09.43), 4Z69 (-09.83), 5GIX (-11.58), 5GIY (-12.21), 5ID7 (-09.75), 5UJB (-10.32), 5X52 (-10.44), 5YOQ (-08.97), 5Z0B (-11.69), 6EZQ (-09.92), 6HSC (-11.30), 6YG9 (-08.97), 7D6J (-09.95) |
| 441 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | GAPDH | 1U8F (-11.45), 1ZNQ (-09.12), 2FEH (-08.88), 3GPD (-09.25), 4WNC (-09.15), 4WNI (-11.87), 6ADE (-08.56), 6IQ6 (-10.56) |
| 442 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | NTRK1 | 4AOJ (-10.90), 4PMM (-10.45), 4PMP (-10.65), 4PMS (-06.98), 4PMT (-10.96), 4YNE (-10.01), 4YPS (-10.29), 5I8A (-10.63), 5JFS (-11.09), 5JFV (-11.08), 5JFW (-07.59), 5JFX (-10.87), 5KMI (-07.18), 5KMK (-09.59), 5KML (-07.06), 5KMM (-09.07), 5KMN (-07.97), 5KMO (-10.62), 5KVT (-10.37), 5WR7 (-08.43), 6D1Y (-08.29), 6D1Z (-09.09), 6D20 (-09.29), 6DKB (-11.07), 6DKG (-11.14), 6DKI (-09.31), 6DKW (-10.69), 6IQN (-11.91), 6J5L (-10.70) |
| 443 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | IGF1 | 1IMX (-07.03), 5U8Q (-06.51) |
| 444 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | IL6 | 4CNI (-07.03) |
| 445 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | PRKCB | 2I0E (-08.74) |
| 446 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | FGF2 | 1BFB (-06.32), 5X1O (-07.37) |
| 447 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | HMOX1 | 1S8C (-11.18), 3CZY (-09.90), 3HOK (-10.49), 3K4F (-08.06), 5BTQ (-10.02) |
| 448 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | ACE | 2C6N (-10.23), 2IUX (-06.73), 2OC2 (-09.67), 2XY9 (-10.39), 2XYD (-06.91), 3BKL (-09.40), 3L3N (-10.98), 3NXQ (-11.42), 4BZS (-07.14), 4C2P (-08.45), 4CA6 (-07.18), 5AMC (-07.08), 6EN6 (-07.39), 6F9V (-07.16), 6ZPQ (-09.30) |
| 449 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.38), 1EF3 (-09.27), 1EL3 (-09.79), 1IEI (-09.72), 1PWL (-10.51), 1PWM (-09.60), 1T40 (-09.93), 1T41 (-09.89), 1X97 (-09.48), 1X98 (-07.96), 1Z3N (-08.36), 1Z89 (-07.22), 2ACQ (-09.16), 2AGT (-09.37), 2F2K (-10.35), 2FZB (-10.20), 2FZD (-09.88), 2IKI (-09.78), 2IKJ (-10.70), 2INE (-07.70), 2INZ (-06.43), 2IPW (-08.25), 2IQ0 (-09.02), 2IS7 (-08.77), 2ISF (-07.80), 2J8T (-09.06), 2NVC (-10.16), 2NVD (-11.60), 2PD9 (-09.81), 2PDC (-10.50), 2PDG (-06.70), 2PDH (-09.03), 2PDJ (-10.28), 2PDK (-09.08), 2PDL (-10.75), 2PDN (-08.08), 2PDP (-09.34), 2PDQ (-08.97), 2PDU (-10.35), 2PDW (-09.66), 2PDY (-09.99), 2PZN (-09.40), 3BCJ (-07.23), 3DN5 (-06.49), 3G5E (-09.24), 3LZ3 (-10.47), 3M4H (-10.23), 3M64 (-10.58), 3MC5 (-10.56), 3P2V (-10.53), 3RX2 (-09.73), 3RX3 (-09.96), 3RX4 (-09.02), 3S3G (-10.12), 3T42 (-10.67), 3U2C (-09.35), 3V35 (-09.52), 4GCA (-08.18), 4GQ0 (-09.02), 4IGS (-09.34), 4LAU (-10.17), 4LAZ (-09.75), 4LB3 (-10.18), 4LB4 (-10.09), 4LBR (-09.88), 4LBS (-10.29), 4PRT (-07.21), 4PUU (-09.22), 4PUW (-09.20), 4Q7B (-09.39), 4QBX (-08.93), 4QR6 (-09.27), 4QX4 (-10.42), 4QXI (-10.31), 4RPQ (-10.14), 4XZH (-10.10), 4XZI (-09.60), 5HA7 (-10.27), 5OU0 (-09.73), 5OUJ (-09.79), 5OUK (-10.17), 6TD8 (-09.15), 6XUM (-08.88), 6Y1P (-09.90) |
| 450 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | VEGFA | 3QTK (-08.78), 4QAF (-09.01), 5DN2 (-07.47), 6BFT (-06.88) |
| 451 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | ANK1 | 3UD1 (-09.27) |
| 452 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | TACR1 | 6HLL (-09.98), 6HLO (-10.01) |
| 453 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | MPZ | 3OAI (-09.87) |
| 454 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | DPP4 | 1NU6 (-09.43), 1RWQ (-08.70), 2AJL (-09.79), 2BUB (-09.33), 2FJP (-09.55), 2G5P (-09.12), 2G5T (-09.47), 2G63 (-09.97), 2I03 (-08.40), 2I78 (-09.45), 2IIT (-08.96), 2IIV (-09.07), 2OAG (-08.45), 2OGZ (-09.07), 2OLE (-09.07), 2ONC (-09.43), 2OQI (-08.23), 2OQV (-09.03), 2QKY (-10.03), 2QOE (-09.49), 2RGU (-09.21), 3BJM (-09.34), 3C43 (-09.49), 3CCB (-09.22), 3CCC (-09.48), 3F8S (-08.90), 3G0B (-09.37), 3G0C (-09.14), 3G0D (-09.13), 3G0G (-09.51), 3HAB (-09.37), 3KWF (-08.75), 3KWJ (-09.73), 3NOX (-09.41), 3O95 (-09.53), 3O9V (-09.01), 3OC0 (-09.38), 3OPM (-09.56), 3Q0T (-09.73), 3Q8W (-09.15), 3QBJ (-09.38), 3SWW (-08.78), 3VJK (-09.34), 3VJL (-09.55), 3VJM (-09.45), 3WQH (-09.80), 4DSA (-09.19), 4DSZ (-09.25), 4DTC (-08.82), 4G1F (-09.48), 4J3J (-09.24), 4JH0 (-08.98), 4LKO (-09.15), 4PNZ (-09.74), 4PV7 (-09.06), 5I7U (-08.90), 5ISM (-09.47), 5KBY (-09.47), 5Y7H (-09.30), 5Y7J (-09.36), 5Y7K (-09.62), 6B1O (-09.34) |
| 455 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | NOS3 | 1M9J (-10.36), 1M9K (-10.92), 1M9Q (-10.36), 3EAH (-10.56), 4D1P (-10.42), 5UOC (-10.22), 5VVD (-11.41), 6AV6 (-10.33) |
| 456 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | NOS1 | 5ADG (-10.11), 5ADI (-09.96), 5FVX (-10.37), 5UO1 (-11.18), 5UO3 (-11.33), 5UO4 (-11.32), 5UO5 (-11.64), 5UO6 (-11.11), 5UO7 (-11.21), 5VUV (-11.24), 5VUW (-10.10), 5VUY (-10.63), 5VUZ (-11.49), 5VV2 (-11.48), 5VV4 (-11.27), 5VV5 (-11.25), 6AV0 (-11.92) |
| 457 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | AKT1 | 1H10 (-07.54), 1UNQ (-07.63), 2UZS (-06.55), 3CQU (-07.63), 3O96 (-11.67), 3OCB (-10.86), 3OW4 (-09.95), 3QKK (-11.17), 3QKL (-11.01), 3QKM (-09.55), 4EKL (-09.42), 4GV1 (-09.03), 5KCV (-13.07), 6BUU (-09.82), 6CCY (-08.76), 6HHF (-11.22), 6HHG (-10.64), 6HHH (-10.97), 6HHI (-11.46), 6HHJ (-11.34) |
| 458 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | PTGS2 | 5IKQ (-07.32), 5IKR (-10.34), 5IKV (-10.31), 5KIR (-09.77) |
| 459 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | IRS1 | 1K3A (-08.99), 2Z8C (-09.36) |
| 460 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | PPARG | 1FM6 (-08.65), 1FM9 (-07.22), 1I7I (-09.25), 1K74 (-07.52), 1KNU (-09.56), 1NYX (-08.86), 1RDT (-06.46), 1WM0 (-09.76), 1ZEO (-08.79), 2ATH (-10.42), 2F4B (-10.41), 2FVJ (-09.89), 2G0G (-07.05), 2G0H (-08.94), 2GTK (-09.55), 2HFP (-09.92), 2HWQ (-10.25), 2HWR (-10.00), 2I4J (-09.99), 2I4P (-11.19), 2I4Z (-08.83), 2OM9 (-10.98), 2POB (-08.02), 2Q59 (-10.74), 2Q5P (-08.55), 2Q5S (-09.15), 2Q61 (-09.39), 2Q6R (-08.70), 2Q6S (-08.82), 2Q8S (-07.03), 2VSR (-09.85), 2VST (-08.61), 2VV0 (-08.46), 2VV1 (-08.38), 2VV2 (-09.02), 2VV3 (-09.64), 2XKW (-08.67), 2YFE (-08.49), 2ZK1 (-08.57), 2ZK2 (-10.39), 2ZK3 (-08.40), 2ZK4 (-08.42), 2ZK5 (-08.93), 2ZVT (-08.66), 3ADS (-09.04), 3ADT (-08.44), 3ADU (-09.78), 3ADV (-08.83), 3ADW (-09.59), 3ADX (-08.98), 3AN3 (-08.90), 3AN4 (-08.69), 3B0Q (-06.92), 3B1M (-10.56), 3BC5 (-08.61), 3CWD (-09.53), 3D6D (-09.83), 3DZU (-06.33), 3DZY (-09.49), 3ET0 (-07.99), 3ET3 (-07.21), 3FEJ (-08.87), 3FUR (-08.64), 3G9E (-09.25), 3GBK (-09.66), 3H0A (-10.27), 3IA6 (-08.68), 3K8S (-10.05), 3KMG (-10.31), 3LMP (-09.53), 3NOA (-10.20), 3OSI (-09.57), 3OSW (-08.67), 3PBA (-09.06), 3PO9 (-08.17), 3QT0 (-10.67), 3R5N (-09.92), 3R8A (-09.27), 3R8I (-10.51), 3S9S (-09.14), 3SZ1 (-09.07), 3T03 (-09.23), 3TY0 (-10.15), 3U9Q (-08.69), 3V9T (-09.16), 3V9V (-09.51), 3V9Y (-10.45), 3VJH (-09.23), 3VJI (-08.22), 3VN2 (-07.87), 3VSO (-10.35), 3VSP (-09.07), 3WMH (-08.62), 3X1H (-08.45), 3X1I (-08.38), 4A4V (-08.69), 4A4W (-10.38), 4CI5 (-09.53), 4E4K (-10.68), 4E4Q (-09.64), 4F9M (-09.84), 4FGY (-10.40), 4HEE (-09.23), 4JAZ (-10.17), 4JL4 (-09.91), 4L96 (-07.38), 4OJ4 (-09.43), 4PRG (-11.44), 4PVU (-08.43), 4PWL (-09.06), 4R06 (-08.47), 4R2U (-08.74), 4R6S (-09.39), 4XTA (-09.17), 4XUH (-09.28), 4XUM (-09.93), 4Y29 (-09.11), 4YT1 (-09.88), 5AZV (-10.08), 5DSH (-08.86), 5DV3 (-08.10), 5DV8 (-10.74), 5DVC (-09.72), 5DWL (-08.45), 5F9B (-08.67), 5GTN (-10.58), 5GTO (-10.01), 5HZC (-09.25), 5LSG (-07.89), 5TTO (-08.64), 5TWO (-08.75), 5U5L (-06.55), 5UGM (-08.30), 5WQX (-09.99), 5WR0 (-09.66), 5WR1 (-09.48), 5Y2T (-08.78), 5YCN (-08.86), 5Z5S (-08.53), 5Z6S (-09.38), 6AD9 (-08.40), 6AN1 (-09.62), 6AUG (-10.09), 6AVI (-09.02), 6C5Q (-09.95), 6C5T (-10.78), 6D3E (-08.49), 6DBH (-09.24), 6DCU (-09.79), 6DGL (-09.10), 6DGO (-10.34), 6DH9 (-07.65), 6DHA (-09.59), 6E5A (-10.75), 6ENQ (-08.50), 6F2L (-10.49), 6FZF (-08.57), 6FZJ (-08.02), 6ICJ (-09.20), 6IJR (-08.05), 6IJS (-09.12), 6ILQ (-09.75), 6IZM (-07.54), 6IZN (-09.21), 6JEY (-09.30), 6JF0 (-09.21), 6KTN (-10.91), 6T9C (-09.18), 6TDC (-09.70), 6VZL (-08.79), 6VZM (-10.11), 6Y3U (-08.27), 6ZLY (-08.05), 7AHJ (-07.33), 7AWD (-09.31), 7JQG (-09.34), 7LOT (-08.89) |
| 461 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | GDNF | 2V5E (-06.21) |
| 462 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | CASP3 | 1GFW (-08.04), 1NME (-07.89), 1NMQ (-09.23), 1NMS (-09.50), 1RE1 (-06.60), 1RHJ (-09.31), 1RHM (-09.06), 1RHQ (-09.29), 1RHR (-08.17), 1RHU (-08.53), 2C2O (-06.61), 2CDR (-07.02), 2CNK (-06.36), 2H5J (-08.60), 2H65 (-08.26), 2XZD (-08.99), 2XZT (-08.73), 3DEI (-09.26), 3EDQ (-09.44), 3GJR (-08.60), 3GJS (-09.04), 3H0E (-09.47), 3KJF (-08.27), 4DCJ (-08.11), 4DCO (-08.74), 4DCP (-08.65), 4QU9 (-08.03), 4QUG (-09.27), 4QUH (-08.77), 4QUL (-07.11), 5IC4 (-08.59) |
| 463 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | GLP1R | 3C59 (-07.42), 3C5T (-06.58), 3IOL (-06.60), 4ZGM (-07.50), 5VEW (-09.53), 6VCB (-09.30), 6X1A (-09.67), 6XOX (-08.81), 7C2E (-09.61), 7LCI (-09.63), 7LCJ (-11.82), 7LCK (-10.37) |
| 464 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | P2RX3 | 5SVK (-07.98), 5YVE (-06.62), 6AH5 (-08.47) |
| 465 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | ACTB | 3J82 (-09.57), 6ICV (-12.91), 6V62 (-12.76), 6V63 (-12.88), 6WK1 (-12.94), 6WK2 (-12.58) |
| 466 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.47), 1B86 (-06.58), 1G9V (-09.43), 1K0Y (-09.29), 1NQP (-09.80), 1O1I (-08.86), 1UIW (-09.44), 1Y01 (-07.71), 2HBD (-08.98), 2HBF (-08.26), 2W6V (-10.45), 3B75 (-09.91), 3HXN (-06.77), 3IC0 (-10.22), 3OO4 (-08.84), 3P5Q (-08.16), 3R5I (-09.86), 3WCP (-06.05), 3WHM (-09.62), 4L7Y (-06.89), 4M4A (-08.00), 4NI1 (-08.92), 4ROL (-09.86), 5KSI (-09.50), 5UCU (-07.38), 5X2S (-08.77), 6BNR (-09.46), 6BWP (-07.63), 6DI4 (-09.39), 6HK2 (-08.49), 6KA9 (-09.71), 6KAI (-10.17), 6XD9 (-09.11), 6XDT (-09.19), 7JXZ (-09.01), 7JY0 (-09.66) |
| 467 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | SORD | 1PL6 (-09.47), 1PL8 (-09.50) |
| 468 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | AGER | 3O3U (-10.06) |
| 469 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | SCN9A | 6J8G (-08.76), 6J8H (-08.76), 6J8I (-08.56), 6J8J (-08.56) |
| 470 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | NTRK2 | 4AT3 (-09.88), 4AT5 (-08.79) |
| 471 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | SIRT1 | 4I5I (-11.02), 4IF6 (-07.95), 5BTR (-10.01) |
| 472 | 3,5,7-Trihydroxy-4'-methoxyl-8-prenylflavone-3-O-rhamnopyranoside | A12 | PPARGC1A | 3B1M (-10.56), 3U9Q (-08.69), 3V9T (-09.16), 3V9V (-09.51), 4QJR (-09.62), 4QK4 (-09.57), 5Q0I (-07.94), 5TWO (-08.75), 5UNJ (-08.91), 5Z5S (-08.53), 5Z6S (-09.38), 6AD9 (-08.40), 6FZF (-08.57), 6IZM (-07.54), 6IZN (-09.21), 6KXX (-08.20) |
| 473 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | TLR4 | 3FXI (-06.36) |
| 474 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | GFRA2 | 5MR4 (-06.78) |
| 475 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | MGAM | 3L4U (-07.50), 3L4V (-07.30), 3L4X (-07.62), 3L4Y (-07.35), 3L4Z (-07.38) |
| 476 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.30), 6X2J (-07.81) |
| 477 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | PDE5A | 1RKP (-08.43), 1T9S (-08.79), 1TBF (-08.53), 1UDT (-08.60), 1UDU (-09.42), 1UHO (-08.87), 1XOZ (-09.03), 1XP0 (-08.61), 2CHM (-08.88), 2H42 (-09.04), 2H44 (-10.45), 3B2R (-09.07), 3BJC (-08.53), 3HC8 (-08.99), 3HDZ (-09.14), 3JWQ (-08.62), 3JWR (-08.45), 3SHY (-08.22), 3SHZ (-08.23), 3SIE (-08.73), 3TGE (-09.37), 3TGG (-09.12), 4G2W (-08.10), 4G2Y (-08.54), 4I9Z (-08.40), 4IA0 (-08.49), 4MD6 (-08.65), 4OEW (-08.23), 4OEX (-08.52), 5JO3 (-08.77), 5ZZ2 (-08.45), 6ACB (-08.47), 6IWI (-08.62), 6L6E (-09.48), 6VBI (-09.77) |
| 478 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | REN | 1HRN (-08.44), 2BKT (-09.25), 2FS4 (-08.59), 2G1N (-08.37), 2G1O (-08.88), 2G1R (-08.71), 2G1S (-08.67), 2G1Y (-08.98), 2G20 (-09.02), 2G21 (-08.27), 2G22 (-08.60), 2G24 (-08.30), 2G26 (-08.77), 2G27 (-09.48), 2I4Q (-09.17), 2IKO (-08.29), 2IKU (-08.85), 2IL2 (-08.98), 2V13 (-08.09), 3D91 (-08.28), 3G72 (-08.16), 3GW5 (-07.94), 3K1W (-08.35), 3KM4 (-08.02), 3OAD (-08.58), 3OAG (-08.02), 3OQK (-08.74), 3OWN (-07.92), 3Q3T (-07.78), 3Q4B (-08.26), 3Q5H (-08.11), 3SFC (-08.50), 3VUC (-08.71), 3VYD (-08.48), 3VYE (-08.56), 4GJ5 (-09.54), 4GJ8 (-07.82), 4GJ9 (-08.03), 4GJA (-08.17), 4GJB (-07.82), 4GJC (-08.74), 4GJD (-08.32), 4PYV (-08.40), 4Q1N (-08.65), 4RYC (-08.38), 4RZ1 (-08.53), 4S1G (-08.80), 5KOS (-08.29), 5SXN (-08.24), 5SY3 (-07.69), 5SZ9 (-08.63), 5TMK (-08.51) |
| 479 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | GCG | 4ZGM (-07.51), 6EDS (-09.20), 6VCB (-07.54) |
| 480 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | INS | 2OLY (-08.34), 2OM0 (-08.33), 2OMH (-06.63), 5BQQ (-08.20), 6GNQ (-09.06), 6GV0 (-06.52), 6S4J (-06.44), 6TC2 (-08.33) |
| 481 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | TNF | 2AZ5 (-07.72), 5MU8 (-08.15), 6OOY (-09.82), 6OOZ (-08.46), 6OP0 (-09.92), 6X81 (-10.30), 6X82 (-10.60), 6X83 (-09.77), 6X86 (-10.06), 7JRA (-09.62), 7KP9 (-09.99), 7KPA (-10.85) |
| 482 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | IL1B | 5R85 (-06.63), 5R88 (-06.19), 5R89 (-06.16), 5R8A (-06.09), 5R8D (-06.38), 5R8E (-06.61), 5R8I (-06.39), 5R8L (-06.26), 5R8M (-06.51), 5R8N (-06.32), 5R8O (-06.50), 5R8P (-06.14), 5R8Q (-06.57) |
| 483 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | CRP | 3L2Y (-08.15) |
| 484 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | TTR | 1E4H (-06.22), 1F64 (-06.66), 1III (-06.52), 1IIK (-06.66), 1IJN (-06.55), 1QAB (-08.97), 1TLM (-06.02), 1TZ8 (-07.87), 1U21 (-06.58), 1Z7J (-06.43), 2B14 (-06.42), 2B16 (-06.24), 2B77 (-06.04), 2B9A (-06.42), 2F8I (-06.58), 2FBR (-06.49), 2FLM (-06.06), 2G5U (-06.63), 2G9K (-06.29), 2GAB (-06.08), 2ROY (-06.15), 3BSZ (-09.06), 3CFN (-06.56), 3D2T (-06.14), 3FC8 (-06.65), 3FCB (-06.11), 3GLZ (-06.38), 3GS0 (-06.24), 3GS4 (-06.47), 3GS7 (-06.15), 3IMR (-06.32), 3IMS (-06.19), 3IMU (-06.59), 3IPB (-06.30), 3IPE (-06.66), 3KGT (-06.51), 3KGU (-06.39), 3NEE (-06.72), 3NEO (-06.03), 3NES (-06.19), 3NG5 (-06.77), 3OZL (-06.63), 3P3S (-07.20), 3TCT (-06.24), 4ABQ (-06.54), 4ABU (-06.37), 4ABV (-06.34), 4ABW (-06.56), 4AC2 (-06.63), 4ACT (-06.35), 4D7B (-06.57), 4DER (-06.44), 4DES (-06.50), 4DET (-06.43), 4DEU (-06.29), 4DEW (-06.45), 4HIQ (-06.40), 4HJT (-06.42), 4IIZ (-06.47), 4IK6 (-06.40), 4IKJ (-06.60), 4IKK (-06.79), 4IKL (-06.62), 4L1T (-06.25), 4MAS (-06.09), 4N86 (-06.30), 4PM1 (-06.32), 4PME (-06.21), 4PMF (-06.37), 4PWF (-06.55), 4PWG (-06.19), 4PWH (-06.12), 4PWI (-06.47), 4PWJ (-06.01), 4QRF (-06.60), 4QXV (-06.15), 4TQ8 (-06.37), 4TQH (-06.51), 4TQI (-06.67), 4TQP (-06.40), 4WNJ (-06.15), 4Y9B (-06.68), 4Y9C (-06.40), 4Y9E (-06.62), 4Y9F (-06.41), 4Y9G (-06.39), 4YDM (-06.46), 4YDN (-06.38), 5AKS (-06.21), 5AKT (-06.44), 5AKV (-06.49), 5AL0 (-06.46), 5AL8 (-06.49), 5AYT (-06.43), 5E4A (-06.18), 5EN3 (-06.39), 5EZP (-08.07), 5H0V (-09.73), 5L4J (-06.41), 5U4B (-06.41), 5U4C (-06.60), 5U4D (-06.27), 5U4E (-06.42), 5U4G (-06.37), 6E6Z (-06.06), 6GRP (-06.66), 6IMX (-06.41), 6IMY (-06.79), 6R66 (-06.21), 6R67 (-06.10), 6R68 (-06.15), 6SUG (-06.36), 6SUH (-06.39), 6TI9 (-06.56), 6TJN (-06.49), 6TXV (-06.42), 6TXW (-06.37), 6XTK (-06.57) |
| 485 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | ALB | 1BKE (-09.19), 1E7A (-08.77), 1E7B (-08.35), 1E7C (-09.61), 1E7I (-10.34), 1GNJ (-10.11), 1TF0 (-07.50), 1YSX (-08.45), 2BX8 (-08.19), 2BXA (-08.05), 2BXB (-08.77), 2BXC (-08.28), 2BXD (-08.73), 2BXE (-08.97), 2BXF (-08.85), 2BXG (-08.76), 2BXH (-07.77), 2BXI (-09.14), 2BXK (-07.82), 2BXL (-07.31), 2BXN (-08.83), 2BXO (-09.62), 2BXP (-07.14), 2BXQ (-07.54), 2I30 (-08.10), 2VDB (-08.41), 2VUE (-08.99), 2VUF (-08.42), 2XSI (-10.00), 2XVQ (-08.13), 2XVU (-08.25), 2XVV (-09.77), 2XVW (-09.76), 2YDF (-07.76), 3A73 (-09.51), 3B9L (-09.91), 3B9M (-09.19), 3CX9 (-07.52), 3LU6 (-08.64), 3LU7 (-08.27), 3LU8 (-08.47), 3TDL (-09.12), 3UIV (-06.86), 4IW1 (-06.84), 4L8U (-09.57), 4L9K (-09.14), 4LA0 (-08.44), 4LB9 (-07.68), 4Z69 (-10.05), 5GIX (-08.56), 5ID7 (-10.23), 5UJB (-08.60), 5X52 (-08.10), 5YOQ (-07.64), 5Z0B (-09.79), 6A7P (-09.38), 6EZQ (-09.13), 6HSC (-09.91), 6M5E (-09.33), 6QIO (-08.75), 6QIP (-08.43), 6R7S (-08.45), 6YG9 (-09.42), 7D6J (-08.58), 7JWN (-08.43) |
| 486 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | GAPDH | 1U8F (-08.31), 1ZNQ (-08.08), 2FEH (-08.47), 3GPD (-07.49), 4WNC (-08.17), 4WNI (-08.45), 6ADE (-07.13), 6IQ6 (-08.53), 6M61 (-08.21) |
| 487 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | NTRK1 | 4AOJ (-09.21), 4PMM (-09.58), 4PMP (-09.10), 4PMS (-09.06), 4PMT (-09.48), 4YNE (-09.05), 4YPS (-08.77), 5I8A (-08.96), 5JFS (-09.52), 5JFV (-09.60), 5JFW (-09.31), 5JFX (-09.50), 5KMI (-09.19), 5KMJ (-08.19), 5KMK (-08.00), 5KML (-07.38), 5KMM (-08.14), 5KMN (-07.62), 5KMO (-08.68), 5KVT (-08.74), 6D1Y (-08.56), 6D1Z (-08.41), 6D20 (-08.53), 6DKB (-08.93), 6DKG (-09.37), 6DKI (-09.27), 6DKW (-09.15), 6IQN (-08.92), 6J5L (-08.66), 6NPT (-07.43), 6NSP (-06.69), 6NSS (-09.17), 6PL1 (-09.41), 6PL2 (-09.34), 6PL3 (-08.44), 6PL4 (-08.03), 6PMA (-09.47), 6PMB (-09.26), 6PMC (-08.91) |
| 488 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | IL6 | 4CNI (-06.51) |
| 489 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | PRKCB | 2I0E (-08.24) |
| 490 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | FGF2 | 5X1O (-06.53) |
| 491 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | HMOX1 | 1S8C (-07.55), 3CZY (-07.10), 3HOK (-08.65), 3K4F (-07.38), 3TGM (-08.16), 5BTQ (-07.59) |
| 492 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | ACE | 2C6N (-07.94), 2IUX (-07.62), 2OC2 (-07.72), 2XY9 (-07.87), 2XYD (-06.22), 3BKL (-07.93), 3L3N (-07.68), 3NXQ (-07.65), 4BZS (-06.19), 4C2P (-06.90), 4CA6 (-06.14), 5AMC (-06.29), 6F9V (-06.34), 6TT1 (-07.96), 6ZPQ (-08.00) |
| 493 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | AKR1B1 | 1ADS (-10.39), 1AZ1 (-10.16), 1AZ2 (-10.26), 1EF3 (-09.97), 1EL3 (-10.16), 1IEI (-09.93), 1PWL (-10.48), 1PWM (-10.32), 1T40 (-10.12), 1T41 (-09.98), 1US0 (-10.30), 1X96 (-10.22), 1X97 (-10.28), 1X98 (-10.46), 1Z3N (-10.35), 1Z89 (-10.42), 1Z8A (-10.42), 2ACQ (-10.16), 2ACR (-10.08), 2ACS (-10.04), 2ACU (-10.07), 2AGT (-10.38), 2DUX (-10.16), 2DUZ (-09.97), 2DV0 (-09.91), 2F2K (-08.93), 2FZ8 (-10.05), 2FZ9 (-09.96), 2FZB (-10.34), 2FZD (-08.96), 2HV5 (-09.98), 2HVN (-10.06), 2HVO (-10.10), 2I16 (-10.42), 2IKG (-10.36), 2IKH (-10.41), 2IKI (-10.38), 2IKJ (-10.35), 2INE (-08.13), 2INZ (-08.48), 2IPW (-10.13), 2IQ0 (-10.31), 2IQD (-10.30), 2IS7 (-10.34), 2ISF (-08.59), 2J8T (-10.25), 2NVC (-10.37), 2NVD (-09.73), 2PD5 (-10.23), 2PD9 (-10.32), 2PDB (-10.35), 2PDC (-10.38), 2PDF (-09.44), 2PDG (-10.35), 2PDH (-10.50), 2PDI (-10.15), 2PDJ (-10.29), 2PDK (-09.19), 2PDL (-08.80), 2PDM (-10.16), 2PDW (-10.39), 2PDX (-10.25), 2PDY (-10.39), 2PEV (-10.33), 2PF8 (-10.46), 2PFH (-10.42), 2PZN (-10.59), 2QXW (-10.28), 2R24 (-10.28), 3BCJ (-10.23), 3DN5 (-10.35), 3G5E (-10.27), 3GHR (-10.38), 3GHS (-10.37), 3GHT (-10.38), 3GHU (-10.36), 3LD5 (-10.50), 3LEN (-10.43), 3LEP (-10.39), 3LQG (-10.22), 3LZ3 (-10.40), 3LZ5 (-10.41), 3M0I (-10.06), 3M4H (-10.34), 3M64 (-10.41), 3MB9 (-10.43), 3ONB (-10.18), 3ONC (-10.21), 3P2V (-10.55), 3Q65 (-10.44), 3Q67 (-10.47), 3RX2 (-08.93), 3RX3 (-08.63), 3RX4 (-08.84), 3S3G (-08.14), 3T42 (-10.36), 3U2C (-08.91), 3V35 (-08.08), 3V36 (-10.36), 4GCA (-10.60), 4GQ0 (-08.93), 4IGS (-09.97), 4LAU (-10.45), 4LAZ (-10.27), 4LB3 (-10.23), 4LB4 (-10.38), 4LBR (-10.33), 4LBS (-10.34), 4NKC (-10.55), 4PR4 (-10.50), 4PRR (-10.43), 4PRT (-10.39), 4PUU (-10.39), 4PUW (-10.39), 4Q7B (-10.17), 4QBX (-10.21), 4QR6 (-10.32), 4QX4 (-10.37), 4QXI (-10.26), 4RPQ (-10.21), 4XZH (-10.61), 4XZI (-10.52), 4YU1 (-10.42), 5HA7 (-08.32), 5OU0 (-10.58), 5OUJ (-10.60), 5OUK (-10.56), 6F7R (-10.19), 6F81 (-10.31), 6F82 (-10.25), 6F84 (-10.27), 6F8O (-10.29), 6SYW (-10.43), 6T27 (-10.48), 6T3P (-10.30), 6T5G (-10.58), 6T7Q (-10.48), 6TD8 (-10.49), 6TUC (-10.33), 6TUF (-10.41), 6TXP (-10.24), 6XUM (-10.29), 6Y03 (-10.38), 6Y1P (-10.25) |
| 494 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | VEGFA | 3QTK (-06.92), 4QAF (-09.50) |
| 495 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | ANK1 | 3UD1 (-08.53) |
| 496 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | TACR1 | 6HLL (-08.76), 6HLO (-07.82) |
| 497 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | DPP4 | 1RWQ (-07.21), 2AJL (-07.74), 2BUB (-07.39), 2FJP (-08.35), 2G5P (-07.60), 2G5T (-07.82), 2G63 (-07.71), 2I03 (-08.15), 2I78 (-08.21), 2IIT (-07.93), 2IIV (-07.87), 2OAG (-07.81), 2OGZ (-08.09), 2OLE (-07.78), 2ONC (-07.95), 2OQI (-07.99), 2OQV (-07.54), 2QKY (-07.73), 2QOE (-07.69), 2RGU (-07.91), 3BJM (-07.39), 3C43 (-08.23), 3CCB (-07.47), 3CCC (-08.22), 3F8S (-07.63), 3G0B (-08.05), 3G0C (-07.89), 3G0D (-08.09), 3G0G (-07.91), 3HAB (-07.76), 3KWF (-07.94), 3KWJ (-07.59), 3NOX (-08.00), 3O95 (-08.17), 3O9V (-07.67), 3OC0 (-07.80), 3OPM (-08.43), 3Q0T (-07.59), 3Q8W (-08.41), 3QBJ (-07.98), 3SWW (-07.34), 3VJK (-07.52), 3VJL (-07.83), 3VJM (-08.07), 3WQH (-07.48), 4DSA (-07.75), 4DSZ (-08.04), 4DTC (-07.64), 4G1F (-08.25), 4J3J (-07.95), 4JH0 (-07.70), 4LKO (-07.15), 4PNZ (-08.05), 4PV7 (-07.84), 5I7U (-08.05), 5ISM (-08.11), 5KBY (-07.98), 5Y7H (-07.80), 5Y7J (-08.26), 5Y7K (-07.98) |
| 498 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | NOS3 | 1M9J (-09.10), 1M9K (-08.80), 1M9Q (-08.96), 3EAH (-09.24), 4D1O (-09.13), 4D1P (-09.23), 5UOC (-09.51), 5VVD (-09.25), 6CIE (-09.45), 6CIF (-09.22), 6NH1 (-09.46), 6NH2 (-09.19), 6NH3 (-09.35), 6NH4 (-09.28), 6NH5 (-09.21), 6NH6 (-09.03), 6NH8 (-09.40), 6NHF (-09.04), 6POU (-09.30), 6POV (-09.23), 6POW (-09.30), 6POX (-09.14), 6POY (-09.31), 6POZ (-09.35), 6PP2 (-09.37) |
| 499 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | NOS1 | 5ADG (-09.42), 5ADI (-09.17), 5FVX (-09.42), 5UO1 (-08.96), 5UO3 (-09.13), 5UO4 (-09.21), 5UO5 (-09.19), 5UO6 (-09.07), 5UO7 (-09.09), 5VUV (-08.96), 5VUW (-09.04), 5VUY (-09.00), 5VUZ (-09.01), 5VV0 (-08.90), 5VV2 (-08.95), 5VV4 (-09.01), 5VV5 (-08.94), 6AUZ (-09.06), 6AV0 (-08.88), 6NG1 (-09.02), 6NG2 (-09.26), 6NG5 (-09.39), 6NG6 (-08.90), 6NG8 (-09.30), 6NGC (-09.24), 6NGE (-09.24), 6NGI (-08.94), 6PNB (-09.12), 6PNF (-09.49), 6PNG (-09.07), 6PNH (-09.24), 6PO5 (-09.22), 6PO8 (-09.40), 6PO9 (-08.94), 6POB (-08.92), 6POT (-09.25) |
| 500 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | AKT1 | 3CQU (-09.57), 3O96 (-09.32), 3OCB (-08.29), 3OW4 (-08.75), 3QKK (-07.89), 3QKL (-08.14), 3QKM (-08.29), 4EKL (-08.31), 4GV1 (-07.96), 5KCV (-08.91), 6BUU (-08.95), 6CCY (-07.69), 6HHF (-09.06), 6HHG (-09.12), 6HHH (-09.52), 6HHI (-09.39), 6HHJ (-09.65), 6NPZ (-09.01), 6S9W (-09.50), 6S9X (-09.26) |
| 501 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | PTGS2 | 5IKQ (-06.54), 5IKR (-08.68), 5IKV (-08.42), 5KIR (-08.47) |
| 502 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | IRS1 | 1K3A (-06.88), 2Z8C (-07.70) |
| 503 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | PPARG | 1FM9 (-09.66), 1I7I (-07.96), 1K74 (-09.23), 1KNU (-08.65), 1NYX (-07.79), 1RDT (-08.79), 1WM0 (-08.42), 1ZEO (-08.76), 2ATH (-08.04), 2F4B (-07.68), 2FVJ (-08.27), 2G0G (-08.77), 2G0H (-09.11), 2GTK (-07.77), 2HFP (-08.01), 2HWQ (-07.57), 2HWR (-07.48), 2I4J (-08.18), 2I4P (-07.98), 2I4Z (-07.74), 2OM9 (-08.80), 2P4Y (-06.74), 2POB (-08.48), 2Q59 (-08.47), 2Q5P (-08.22), 2Q5S (-08.13), 2Q61 (-08.71), 2Q6R (-08.13), 2Q6S (-08.30), 2Q8S (-07.91), 2VSR (-08.24), 2VST (-08.52), 2VV0 (-08.14), 2VV1 (-08.14), 2VV2 (-07.84), 2VV3 (-07.79), 2XKW (-08.51), 2YFE (-07.81), 2ZK1 (-07.51), 2ZK2 (-07.67), 2ZK3 (-08.94), 2ZK4 (-07.92), 2ZK5 (-08.75), 2ZVT (-08.44), 3ADT (-08.15), 3ADU (-07.78), 3ADW (-08.88), 3ADX (-08.89), 3AN3 (-07.99), 3AN4 (-07.71), 3B0Q (-08.24), 3B1M (-07.96), 3BC5 (-08.95), 3CDP (-09.01), 3CDS (-08.73), 3CWD (-07.83), 3ET3 (-08.00), 3FEJ (-07.52), 3FUR (-07.96), 3G9E (-08.15), 3GBK (-07.84), 3H0A (-07.83), 3HO0 (-08.59), 3HOD (-08.32), 3IA6 (-08.25), 3K8S (-08.51), 3KMG (-08.12), 3LMP (-08.41), 3NOA (-08.14), 3OSI (-08.10), 3OSW (-08.23), 3PBA (-08.24), 3QT0 (-07.72), 3R5N (-08.27), 3R8A (-08.40), 3R8I (-07.68), 3S9S (-08.11), 3SZ1 (-08.27), 3T03 (-08.00), 3TY0 (-08.15), 3V9T (-08.10), 3V9V (-08.13), 3V9Y (-08.29), 3VJH (-08.17), 3VJI (-07.88), 3VN2 (-08.98), 3VSO (-08.17), 3VSP (-07.95), 3WMH (-08.77), 3X1H (-08.21), 3X1I (-08.51), 4A4V (-07.68), 4A4W (-08.40), 4CI5 (-08.90), 4E4K (-07.78), 4E4Q (-07.93), 4F9M (-08.09), 4FGY (-08.92), 4HEE (-08.29), 4JAZ (-08.46), 4JL4 (-07.90), 4OJ4 (-07.06), 4PRG (-09.22), 4PVU (-07.73), 4PWL (-07.70), 4R06 (-07.82), 4R2U (-08.09), 4R6S (-08.26), 4XTA (-07.98), 4XUH (-09.23), 4Y29 (-07.81), 4YT1 (-07.92), 5AZV (-07.08), 5DSH (-08.00), 5DV3 (-08.44), 5DV6 (-07.36), 5DV8 (-08.42), 5DVC (-08.52), 5DWL (-08.44), 5F9B (-07.88), 5GTN (-07.99), 5GTO (-08.05), 5HZC (-08.09), 5LSG (-07.62), 5TTO (-08.61), 5TWO (-08.38), 5U5L (-08.04), 5UGM (-09.20), 5WQX (-07.85), 5WR0 (-08.06), 5WR1 (-07.85), 5Y2O (-07.70), 5Y2T (-08.67), 5YCN (-07.95), 5Z5S (-08.08), 5Z6S (-07.81), 6AD9 (-08.25), 6AN1 (-07.31), 6C5Q (-08.37), 6C5T (-08.18), 6D3E (-07.71), 6DBH (-07.94), 6DCU (-07.71), 6DGL (-08.37), 6DGO (-08.60), 6DGR (-08.31), 6DH9 (-08.40), 6DHA (-08.37), 6E5A (-08.13), 6ENQ (-08.06), 6F2L (-08.91), 6ICJ (-07.69), 6IJR (-08.38), 6IJS (-08.39), 6ILQ (-07.98), 6IZM (-08.10), 6IZN (-08.12), 6JEY (-08.03), 6JF0 (-07.81), 6KTN (-08.12), 6L89 (-07.82), 6MCZ (-08.10), 6MS7 (-08.27), 6O67 (-07.44), 6O68 (-07.47), 6QJ5 (-07.83), 6T6B (-08.22), 6T9C (-08.15), 6TDC (-07.67), 6TSG (-07.92), 6VZM (-08.15), 6Y3U (-08.13), 6ZLY (-08.13), 7AHJ (-09.17), 7AWD (-07.82), 7LOT (-08.41) |
| 504 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | CASP3 | 1GFW (-07.02), 1NME (-06.47), 1NMQ (-07.95), 1NMS (-07.53), 1RE1 (-06.76), 1RHJ (-07.86), 1RHM (-07.79), 1RHQ (-07.82), 1RHR (-06.58), 1RHU (-06.72), 2CDR (-06.09), 2CNK (-06.05), 2H5J (-07.61), 2H65 (-07.94), 2XZD (-07.35), 2XZT (-07.64), 3DEI (-07.85), 3EDQ (-07.73), 3GJR (-08.13), 3GJS (-07.75), 3H0E (-07.77), 3KJF (-07.05), 4DCJ (-07.23), 4DCO (-07.36), 4DCP (-07.37), 4QU9 (-07.14), 4QUE (-06.20), 4QUG (-07.80), 4QUH (-07.57), 4QUL (-07.27), 5IC4 (-07.55) |
| 505 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | GLP1R | 4ZGM (-07.51), 5VEW (-08.04), 6VCB (-07.54), 6XOX (-08.00), 7C2E (-07.38) |
| 506 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | P2RX3 | 5YVE (-06.28) |
| 507 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | ACTB | 6ICV (-09.30), 6MBJ (-09.58), 6MBK (-09.39), 6MBL (-09.05), 6NBW (-08.27), 6OX0 (-09.50), 6OX2 (-09.15), 6OX3 (-09.28), 6OX4 (-09.46), 6OX5 (-09.19), 6V62 (-09.11), 6V63 (-09.15), 6WK1 (-09.20), 6WK2 (-09.01) |
| 508 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.12), 1G9V (-07.50), 1K0Y (-07.69), 1NQP (-08.69), 1O1I (-08.64), 1UIW (-08.06), 1Y01 (-07.07), 2HBD (-08.39), 2HBF (-08.19), 2W6V (-08.60), 3IC0 (-08.17), 3P5Q (-08.82), 3R5I (-08.13), 3WHM (-08.71), 4M4A (-08.38), 4M4B (-07.75), 4NI1 (-07.42), 4ROL (-07.89), 5KSI (-09.13), 5UCU (-08.69), 5X2S (-07.27), 6BNR (-07.42), 6BWP (-06.16), 6DI4 (-07.21), 6HK2 (-06.86), 6KA9 (-07.67), 6KAI (-08.62), 6LCX (-08.27), 6XD9 (-06.73), 6XDT (-07.16), 7JXZ (-06.66), 7JY0 (-08.72) |
| 509 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | SORD | 1PL6 (-08.57), 1PL8 (-08.37) |
| 510 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | SCN9A | 6J8G (-07.07), 6J8H (-07.07), 6J8I (-07.11), 6J8J (-07.11) |
| 511 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | NTRK2 | 4AT3 (-09.16), 4AT4 (-09.20), 4AT5 (-08.83) |
| 512 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | SIRT1 | 4I5I (-09.37), 4IF6 (-09.09), 5BTR (-09.02) |
| 513 | 4,4'-dihydroxychalcone | A13 | PPARGC1A | 3B1M (-07.96), 3V9T (-08.10), 3V9V (-08.13), 4QJR (-08.05), 4QK4 (-08.05), 5Q0I (-09.22), 5TWO (-08.38), 5UNJ (-07.99), 5Z5S (-08.08), 5Z6S (-07.81), 6AD9 (-08.25), 6IZM (-08.10), 6IZN (-08.12), 6KXX (-08.65), 6KXY (-08.28), 6MS7 (-08.27), 6NWL (-08.70), 6W9K (-08.68), 6W9L (-08.48) |
| 514 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | TLR4 | 3FXI (-7.11) |
| 515 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | GFRA2 | 5MR4 (-6.82) |
| 516 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | MGAM | 2QMJ (-6.28), 3L4U (-6.99), 3L4V (-6.79), 3L4X (-7.32), 3L4Y (-7.03), 3L4Z (-7.09), 3TOP (-8.77) |
| 517 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | TRPA1 | 6WJ5 (-7.11), 6X2J (-7.32) |
| 518 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | PDE5A | 1RKP (-8.35), 1T9S (-8.57), 1TBF (-8.49), 1UDT (-8.84), 1UDU (-9.41), 1UHO (-9.02), 1XOZ (-8.61), 1XP0 (-8.33), 2H42 (-8.51), 2H44 (-9.14), 3B2R (-8.69), 3BJC (-7.85), 3HC8 (-8.31), 3HDZ (-8.45), 3JWQ (-9.27), 3JWR (-9.51), 3SHY (-8.35), 3SHZ (-8.27), 3SIE (-7.63), 3TGE (-8.81), 3TGG (-8.29), 4G2W (-8.34), 4G2Y (-8.10), 4I9Z (-7.34), 4IA0 (-8.47), 4MD6 (-8.84), 4OEW (-8.60), 4OEX (-8.47), 5JO3 (-8.44), 5ZZ2 (-8.68), 6ACB (-8.49), 6IWI (-8.10), 6VBI (-9.48) |
| 519 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | REN | 1HRN (-8.88), 2BKT (-8.14), 2FS4 (-7.65), 2G1N (-8.24), 2G1O (-8.06), 2G1R (-7.86), 2G1S (-7.51), 2G1Y (-7.66), 2G20 (-8.34), 2G21 (-8.13), 2G22 (-7.73), 2G24 (-7.30), 2G26 (-7.62), 2G27 (-7.95), 2I4Q (-8.54), 2IKO (-7.72), 2IKU (-8.39), 2IL2 (-8.24), 2V13 (-8.04), 3D91 (-8.10), 3G72 (-7.12), 3GW5 (-7.86), 3K1W (-6.94), 3KM4 (-7.83), 3OAD (-7.59), 3OAG (-7.20), 3OQK (-8.58), 3OWN (-7.34), 3Q3T (-7.41), 3Q4B (-7.31), 3Q5H (-7.24), 3SFC (-7.80), 3VUC (-8.27), 3VYD (-8.47), 3VYE (-8.62), 4GJ5 (-8.46), 4GJ8 (-7.49), 4GJ9 (-7.52), 4GJA (-7.88), 4GJB (-7.71), 4GJC (-8.43), 4GJD (-8.04), 4PYV (-8.24), 4Q1N (-8.74), 4RYC (-8.34), 4RZ1 (-8.43), 4S1G (-9.46), 5KOS (-8.42), 5SXN (-7.25), 5SY3 (-7.78), 5SZ9 (-8.28), 5TMK (-8.20) |
| 520 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | GCG | 2G49 (-8.03), 4ZGM (-6.76), 6EDS (-8.48), 6VCB (-6.60) |
| 521 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | INS | 1EVR (-6.86), 1QIZ (-7.53), 2G54 (-8.11), 2OLY (-8.91), 2OLZ (-8.75), 2OM0 (-8.95), 2OM1 (-8.68), 2OMH (-6.23), 2OMI (-8.90), 2W44 (-6.49), 2WC0 (-8.86), 3IR0 (-6.56), 3ZU1 (-6.13), 5BQQ (-7.11), 5CJO (-7.58), 5MAM (-7.67), 5MT3 (-6.92), 5MT9 (-7.92), 6GNQ (-9.46), 6TYH (-7.00) |
| 522 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | TNF | 2AZ5 (-7.47), 5MU8 (-8.27), 6X81 (-9.27), 6X86 (-8.20), 7JRA (-6.99), 7KP9 (-8.01), 7KPA (-9.52) |
| 523 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | IL1B | 5R89 (-6.55), 5R8C (-6.41), 5R8E (-6.04), 5R8I (-6.28), 5R8L (-6.05), 5R8M (-6.11), 5R8N (-6.38), 5R8O (-6.29) |
| 524 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | CRP | 3L2Y (-8.70) |
| 525 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | TTR | 1ETB (-6.21), 1F64 (-6.54), 1ICT (-8.15), 1III (-6.72), 1IJN (-6.77), 1QAB (-9.39), 1TZ8 (-7.87), 2FBR (-6.54), 2FLM (-6.43), 2ROY (-6.02), 2WQA (-6.99), 3BSZ (-9.82), 3CFN (-6.05), 3CFQ (-6.06), 3NG5 (-6.92), 3P3S (-6.42), 4I85 (-6.17), 4I87 (-6.17), 4PWK (-6.26), 4TQP (-6.29), 5AKT (-6.21), 5AL0 (-6.15), 5AL8 (-6.44), 5BOJ (-6.08), 5EZP (-8.13), 5H0V (-9.42), 5U4D (-6.01), 6GR7 (-6.05), 6IMY (-7.18), 6TI9 (-6.25) |
| 526 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | ALB | 1BKE (-7.51), 1E7A (-8.03), 1E7B (-7.60), 1E7C (-7.70), 1E7E (-8.77), 1E7H (-8.51), 1E7I (-8.55), 1GNI (-8.32), 1GNJ (-8.18), 1HK1 (-7.70), 1HK2 (-8.13), 1HK3 (-7.76), 1HK4 (-7.54), 1HK5 (-7.88), 1TF0 (-8.72), 1YSX (-6.74), 2BX8 (-7.55), 2BXA (-8.58), 2BXB (-8.34), 2BXC (-8.10), 2BXD (-6.49), 2BXE (-7.86), 2BXF (-7.35), 2BXG (-8.37), 2BXH (-7.38), 2BXI (-8.35), 2BXK (-7.64), 2BXL (-7.07), 2BXM (-8.22), 2BXN (-7.79), 2BXO (-8.49), 2BXP (-6.56), 2BXQ (-6.84), 2I30 (-8.62), 2VDB (-7.07), 2VUE (-7.98), 2VUF (-7.62), 2XSI (-8.16), 2XVQ (-7.29), 2XVU (-7.21), 2XVV (-8.24), 2XVW (-8.43), 2YDF (-7.65), 3A73 (-7.55), 3B9L (-8.89), 3B9M (-7.86), 3CX9 (-7.93), 3LU6 (-8.08), 3LU7 (-8.15), 3LU8 (-7.74), 3TDL (-7.94), 3UIV (-6.83), 4BKE (-8.17), 4IW1 (-7.39), 4IW2 (-7.49), 4L8U (-8.42), 4L9K (-8.02), 4LA0 (-7.55), 4LB9 (-8.36), 4Z69 (-8.64), 5GIX (-8.64), 5GIY (-8.89), 5ID7 (-8.39), 5UJB (-7.47), 5X52 (-7.09), 5YOQ (-7.19), 5Z0B (-8.18), 6EZQ (-8.02), 6HSC (-8.92), 6YG9 (-7.94), 7D6J (-7.78), 7JWN (-8.01) |
| 527 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | GAPDH | 1U8F (-9.07), 1ZNQ (-9.23), 2FEH (-8.92), 3GPD (-8.08), 4WNC (-9.31), 4WNI (-9.31), 6ADE (-6.95), 6IQ6 (-9.27) |
| 528 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | NTRK1 | 4AOJ (-8.04), 4PMM (-8.16), 4PMP (-7.64), 4PMS (-8.37), 4PMT (-8.08), 4YNE (-7.99), 4YPS (-7.52), 5I8A (-8.09), 5JFS (-8.48), 5JFV (-8.51), 5JFW (-8.55), 5JFX (-8.67), 5KMI (-9.11), 5KMJ (-7.89), 5KMK (-8.27), 5KML (-7.21), 5KMM (-8.07), 5KMN (-7.71), 5KMO (-7.63), 5KVT (-7.81), 5WR7 (-7.90), 6D1Y (-8.07), 6D1Z (-9.35), 6D20 (-9.34), 6DKB (-7.75), 6DKG (-8.13), 6DKI (-7.28), 6DKW (-8.64), 6IQN (-9.57), 6J5L (-7.43) |
| 529 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | IL6 | 4CNI (-6.46) |
| 530 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | PRKCB | 2I0E (-7.32) |
| 531 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | FGF2 | 5X1O (-6.32) |
| 532 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | HMOX1 | 1S8C (-7.98), 3CZY (-7.59), 3HOK (-7.47), 3K4F (-6.69), 5BTQ (-7.67) |
| 533 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | ACE | 2C6N (-8.05), 2IUX (-8.01), 2OC2 (-8.52), 2XY9 (-8.68), 3BKL (-8.07), 3L3N (-7.84), 3NXQ (-9.30), 4C2P (-7.11), 6EN6 (-6.41), 6ZPQ (-7.54) |
| 534 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | AKR1B1 | 1AZ1 (-8.00), 1EF3 (-7.88), 1EL3 (-6.85), 1IEI (-7.09), 1PWL (-7.03), 1PWM (-7.07), 1T40 (-7.85), 1T41 (-6.98), 1X97 (-6.92), 1X98 (-6.24), 1Z3N (-7.97), 1Z89 (-6.96), 2ACQ (-6.95), 2ACR (-6.97), 2AGT (-7.21), 2F2K (-7.20), 2FZB (-7.44), 2FZD (-6.96), 2IKG (-6.87), 2IKH (-6.23), 2IKI (-7.02), 2IKJ (-8.38), 2INE (-6.81), 2INZ (-6.52), 2IPW (-7.00), 2IQ0 (-6.82), 2IS7 (-7.31), 2ISF (-7.28), 2J8T (-6.85), 2NVC (-7.34), 2NVD (-9.56), 2PD9 (-7.24), 2PDC (-6.65), 2PDG (-7.57), 2PDH (-6.75), 2PDJ (-7.47), 2PDK (-7.10), 2PDL (-7.08), 2PDN (-6.77), 2PDP (-6.89), 2PDQ (-7.03), 2PDU (-6.82), 2PDW (-7.27), 2PDY (-7.36), 2PZN (-7.92), 3BCJ (-6.31), 3DN5 (-7.87), 3G5E (-7.17), 3LZ3 (-7.06), 3M4H (-6.98), 3M64 (-8.37), 3MC5 (-6.89), 3P2V (-7.74), 3RX2 (-7.30), 3RX3 (-7.18), 3RX4 (-7.13), 3S3G (-7.14), 3T42 (-6.83), 3U2C (-7.37), 3V35 (-6.83), 3V36 (-6.94), 4GCA (-7.26), 4GQ0 (-7.76), 4IGS (-7.58), 4LAU (-7.01), 4LAZ (-7.01), 4LB3 (-6.99), 4LB4 (-6.95), 4LBR (-6.92), 4LBS (-6.94), 4NKC (-8.44), 4PR4 (-7.92), 4PRR (-7.95), 4PRT (-7.57), 4PUU (-6.88), 4PUW (-6.79), 4Q7B (-7.13), 4QBX (-7.60), 4QR6 (-7.19), 4QX4 (-7.31), 4QXI (-6.88), 4RPQ (-6.94), 4XZH (-8.42), 4XZI (-7.47), 4YU1 (-7.17), 5HA7 (-6.85), 5OU0 (-7.47), 5OUJ (-7.26), 5OUK (-7.27), 6TD8 (-8.20), 6XUM (-7.00), 6Y1P (-6.97) |
| 535 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | VEGFA | 3QTK (-8.19), 4QAF (-7.45), 5DN2 (-7.07) |
| 536 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | ANK1 | 3UD1 (-8.33) |
| 537 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | TACR1 | 6HLL (-8.36), 6HLO (-7.45) |
| 538 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | MPZ | 3OAI (-7.96) |
| 539 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | DPP4 | 1NU6 (-7.93), 1RWQ (-7.49), 2AJL (-8.30), 2BUB (-7.56), 2FJP (-8.98), 2G5P (-8.13), 2G5T (-7.84), 2G63 (-7.61), 2I03 (-7.60), 2I78 (-8.37), 2IIT (-7.98), 2IIV (-7.53), 2OAG (-7.94), 2OGZ (-8.56), 2OLE (-8.02), 2ONC (-8.00), 2OQI (-7.92), 2OQV (-7.79), 2QKY (-8.95), 2QOE (-7.49), 2RGU (-8.01), 3BJM (-7.66), 3C43 (-8.10), 3CCB (-7.95), 3CCC (-8.01), 3F8S (-8.13), 3G0B (-8.22), 3G0C (-8.04), 3G0D (-8.04), 3G0G (-7.90), 3HAB (-7.92), 3KWF (-7.93), 3KWJ (-7.85), 3NOX (-7.51), 3O95 (-7.72), 3O9V (-7.90), 3OC0 (-7.88), 3OPM (-8.05), 3Q0T (-7.50), 3Q8W (-9.12), 3QBJ (-8.40), 3SWW (-7.35), 3VJK (-7.86), 3VJL (-8.04), 3VJM (-8.46), 3WQH (-8.16), 4DSA (-8.18), 4DSZ (-7.78), 4DTC (-7.78), 4G1F (-8.34), 4J3J (-7.88), 4JH0 (-7.54), 4LKO (-7.12), 4PNZ (-7.58), 4PV7 (-8.41), 5I7U (-7.99), 5ISM (-7.57), 5KBY (-8.20), 5Y7H (-8.21), 5Y7J (-8.24), 5Y7K (-7.69), 6B1O (-7.69) |
| 540 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | NOS3 | 1M9J (-7.83), 1M9K (-7.71), 1M9Q (-7.56), 3EAH (-9.03), 4D1P (-8.00), 5UOC (-8.71), 5VVD (-8.07), 6AV6 (-8.12) |
| 541 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | NOS1 | 5ADG (-8.85), 5ADI (-9.08), 5FVX (-8.04), 5UO1 (-8.80), 5UO3 (-8.76), 5UO4 (-8.68), 5UO5 (-8.34), 5UO6 (-7.98), 5UO7 (-8.10), 5VUV (-8.07), 5VUW (-8.16), 5VUY (-8.00), 5VUZ (-8.05), 5VV2 (-8.31), 5VV4 (-8.43), 5VV5 (-8.05), 6AV0 (-7.92) |
| 542 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | AKT1 | 1H10 (-6.19), 1UNQ (-6.59), 2UZS (-6.27), 3CQU (-8.54), 3O96 (-8.85), 3OCB (-8.05), 3OW4 (-7.52), 3QKK (-8.19), 3QKL (-8.06), 3QKM (-7.38), 4EKL (-7.75), 4GV1 (-7.42), 5KCV (-9.47), 6BUU (-8.11), 6CCY (-7.71), 6HHF (-8.60), 6HHG (-8.65), 6HHH (-8.91), 6HHI (-8.81), 6HHJ (-8.73) |
| 543 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | PTGS2 | 5IKQ (-6.12), 5IKR (-9.40), 5IKV (-9.65), 5KIR (-8.17) |
| 544 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | IRS1 | 1K3A (-7.16), 2Z8C (-7.78) |
| 545 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | PPARG | 1FM6 (-7.35), 1FM9 (-7.51), 1I7I (-6.98), 1K74 (-7.01), 1KNU (-8.17), 1NYX (-6.38), 1RDT (-7.00), 1WM0 (-7.53), 1ZEO (-7.81), 2ATH (-7.74), 2F4B (-7.45), 2FVJ (-8.10), 2G0G (-7.42), 2G0H (-7.62), 2GTK (-6.73), 2HFP (-8.12), 2HWQ (-7.91), 2HWR (-6.72), 2I4J (-6.93), 2I4P (-7.59), 2I4Z (-6.96), 2OM9 (-8.45), 2POB (-7.99), 2Q59 (-7.74), 2Q5P (-7.76), 2Q5S (-7.43), 2Q61 (-8.02), 2Q6R (-7.75), 2Q6S (-8.43), 2Q8S (-6.80), 2VSR (-8.19), 2VST (-7.51), 2VV0 (-7.67), 2VV1 (-7.13), 2VV2 (-7.89), 2VV3 (-6.96), 2XKW (-7.05), 2YFE (-8.10), 2ZK1 (-7.07), 2ZK2 (-7.99), 2ZK3 (-8.11), 2ZK4 (-8.20), 2ZK5 (-7.33), 2ZVT (-8.09), 3ADS (-7.27), 3ADT (-7.30), 3ADU (-7.55), 3ADV (-7.69), 3ADW (-7.60), 3ADX (-6.68), 3AN3 (-7.03), 3AN4 (-6.90), 3B0Q (-6.46), 3B1M (-7.29), 3B3K (-6.11), 3BC5 (-7.64), 3CDP (-7.11), 3CDS (-6.34), 3CWD (-8.01), 3D6D (-7.53), 3DZU (-7.37), 3DZY (-7.03), 3ET0 (-7.45), 3ET3 (-6.64), 3FEJ (-7.23), 3FUR (-6.21), 3G9E (-6.76), 3GBK (-7.76), 3H0A (-7.89), 3HO0 (-7.41), 3HOD (-6.58), 3IA6 (-7.06), 3K8S (-7.34), 3KMG (-8.02), 3LMP (-7.83), 3NOA (-7.95), 3OSI (-7.83), 3OSW (-6.57), 3PBA (-6.57), 3PO9 (-6.86), 3QT0 (-7.37), 3R5N (-7.28), 3R8A (-8.57), 3R8I (-7.44), 3S9S (-7.63), 3SZ1 (-8.31), 3T03 (-8.19), 3TY0 (-7.71), 3U9Q (-6.81), 3V9T (-7.30), 3V9V (-7.22), 3V9Y (-7.75), 3VJH (-7.21), 3VJI (-7.56), 3VN2 (-6.91), 3VSO (-6.99), 3VSP (-7.49), 3WMH (-7.84), 3X1H (-8.27), 3X1I (-6.96), 4A4V (-7.90), 4A4W (-8.06), 4CI5 (-7.67), 4E4K (-7.52), 4E4Q (-7.59), 4F9M (-7.66), 4FGY (-7.68), 4HEE (-6.97), 4JAZ (-8.15), 4JL4 (-8.09), 4L96 (-6.92), 4L98 (-7.67), 4OJ4 (-7.35), 4PRG (-9.10), 4PVU (-6.47), 4PWL (-7.58), 4R06 (-7.07), 4R2U (-8.03), 4R6S (-7.49), 4XTA (-7.66), 4XUH (-7.45), 4XUM (-7.67), 4Y29 (-6.89), 4YT1 (-8.47), 5AZV (-7.15), 5DSH (-7.61), 5DV3 (-6.17), 5DV8 (-7.57), 5DVC (-8.29), 5DWL (-7.74), 5F9B (-7.07), 5GTN (-7.46), 5GTO (-8.38), 5HZC (-7.61), 5JI0 (-7.19), 5LSG (-6.68), 5TTO (-7.53), 5TWO (-7.32), 5U5L (-7.54), 5UGM (-7.88), 5WQX (-7.52), 5WR0 (-7.36), 5WR1 (-7.06), 5Y2O (-7.23), 5Y2T (-8.16), 5YCN (-6.62), 5Z5S (-7.15), 5Z6S (-6.86), 6AD9 (-8.14), 6AN1 (-6.77), 6AUG (-7.53), 6AVI (-8.59), 6C5Q (-8.08), 6C5T (-7.90), 6D3E (-6.69), 6D94 (-6.27), 6DBH (-8.29), 6DCU (-8.44), 6DGL (-8.33), 6DGO (-7.75), 6DGR (-7.31), 6DHA (-6.99), 6E5A (-8.11), 6ENQ (-6.98), 6F2L (-7.93), 6FZF (-6.71), 6FZG (-7.80), 6FZJ (-6.26), 6ICJ (-7.41), 6IJR (-8.44), 6IJS (-7.72), 6ILQ (-7.77), 6IZM (-7.23), 6IZN (-7.25), 6JEY (-8.04), 6JF0 (-6.38), 6KTN (-8.17), 6T9C (-7.39), 6TDC (-7.83), 6VZL (-7.89), 6VZM (-8.05), 6Y3U (-6.70), 6ZLY (-6.96), 7AHJ (-7.86), 7AWD (-8.05), 7JQG (-7.78), 7LOT (-8.29) |
| 546 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | CASP3 | 1GFW (-6.50), 1NME (-6.89), 1NMQ (-7.44), 1NMS (-7.58), 1RE1 (-6.62), 1RHJ (-7.33), 1RHK (-6.26), 1RHM (-7.66), 1RHQ (-7.07), 1RHR (-7.07), 1RHU (-6.50), 2H5J (-7.40), 2H65 (-7.22), 2XZD (-8.65), 2XZT (-7.57), 3DEI (-7.44), 3EDQ (-7.25), 3GJR (-7.46), 3GJS (-7.47), 3H0E (-7.32), 3KJF (-7.28), 4DCJ (-7.34), 4DCO (-7.22), 4DCP (-7.27), 4QU9 (-6.39), 4QUE (-6.01), 4QUG (-7.45), 4QUH (-8.00), 4QUL (-7.06), 5IC4 (-7.93) |
| 547 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | GLP1R | 4ZGM (-6.76), 5VEW (-6.87), 6VCB (-6.60), 6X1A (-8.17), 6XOX (-7.85), 7C2E (-7.01), 7LCI (-8.13), 7LCJ (-8.13), 7LCK (-7.85) |
| 548 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | P2RX3 | 5SVK (-6.72), 6AH5 (-6.61) |
| 549 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | ACTB | 3J82 (-8.54), 6ICV (-9.46), 6V62 (-9.53), 6V63 (-9.35), 6WK1 (-9.39), 6WK2 (-9.24) |
| 550 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-7.35), 1G9V (-7.88), 1K0Y (-8.01), 1NQP (-7.84), 1O1I (-6.88), 1UIW (-7.62), 2HBD (-7.38), 2HBF (-7.36), 2W6V (-7.94), 3B75 (-7.22), 3IC0 (-7.44), 3OO4 (-7.87), 3P5Q (-6.82), 3R5I (-7.73), 3WHM (-7.78), 4M4A (-7.75), 4NI1 (-7.42), 4ROL (-8.38), 5KSI (-7.78), 5UCU (-7.64), 5X2S (-6.83), 6BNR (-7.35), 6BWP (-6.96), 6DI4 (-7.33), 6HK2 (-7.89), 6KA9 (-7.37), 6KAI (-7.55), 6XD9 (-7.35), 6XDT (-7.91), 7JXZ (-7.65), 7JY0 (-7.46) |
| 551 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | SORD | 1PL6 (-7.40), 1PL8 (-7.27) |
| 552 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | AGER | 3O3U (-8.92) |
| 553 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | SCN9A | 6J8G (-8.50), 6J8H (-8.50), 6J8I (-7.62), 6J8J (-7.62) |
| 554 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | NTRK2 | 4AT3 (-8.49), 4AT4 (-7.98), 4AT5 (-7.57) |
| 555 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | SIRT1 | 4I5I (-8.28), 4IF6 (-9.00), 5BTR (-7.25) |
| 556 | 4-O-beta-D-Glucopyranosyl methyl gallate | A14 | PPARGC1A | 3B1M (-7.29), 3U9Q (-6.81), 3V9T (-7.30), 3V9V (-7.22), 4QJR (-7.76), 4QK4 (-7.21), 5Q0I (-7.72), 5TWO (-7.32), 5UNJ (-7.48), 5Z5S (-7.15), 5Z6S (-6.86), 6AD9 (-8.14), 6FZF (-6.71), 6IZM (-7.23), 6IZN (-7.25), 6KXX (-8.01), 6W9K (-8.33), 6W9L (-7.71) |
| 557 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | TLR4 | 3FXI (-07.05) |
| 558 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | GFRA2 | 5MR4 (-07.09) |
| 559 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | MGAM | 3L4U (-07.29), 3L4V (-07.22), 3L4X (-07.59), 3L4Y (-07.18), 3L4Z (-07.29) |
| 560 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.63), 6X2J (-08.18) |
| 561 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | PDE5A | 1RKP (-08.75), 1T9S (-09.05), 1TBF (-08.71), 1UDT (-09.50), 1UDU (-09.38), 1UHO (-09.57), 1XOZ (-09.39), 1XP0 (-08.95), 2CHM (-09.43), 2H42 (-09.48), 2H44 (-11.35), 3B2R (-09.72), 3BJC (-08.96), 3HC8 (-09.50), 3HDZ (-09.77), 3JWQ (-09.49), 3JWR (-09.35), 3SHY (-08.57), 3SHZ (-08.65), 3SIE (-08.96), 3TGE (-09.80), 3TGG (-09.64), 4G2W (-08.66), 4G2Y (-09.16), 4I9Z (-08.28), 4IA0 (-09.14), 4MD6 (-09.33), 4OEW (-08.80), 4OEX (-08.81), 5JO3 (-09.05), 5ZZ2 (-09.31), 6ACB (-09.35), 6IWI (-08.64), 6L6E (-09.97), 6VBI (-10.33) |
| 562 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | REN | 1HRN (-08.91), 2BKT (-08.88), 2FS4 (-08.62), 2G1N (-08.66), 2G1O (-08.91), 2G1R (-08.88), 2G1S (-08.97), 2G1Y (-08.97), 2G20 (-09.02), 2G21 (-08.35), 2G22 (-09.78), 2G24 (-08.52), 2G26 (-08.96), 2G27 (-09.75), 2I4Q (-09.34), 2IKO (-08.43), 2IKU (-09.48), 2IL2 (-09.33), 2V13 (-08.16), 3D91 (-08.69), 3G72 (-07.92), 3GW5 (-08.59), 3K1W (-07.95), 3KM4 (-08.58), 3OAD (-08.55), 3OAG (-08.36), 3OQK (-09.45), 3OWN (-08.12), 3Q3T (-08.45), 3Q4B (-08.45), 3Q5H (-08.53), 3SFC (-08.56), 3VUC (-08.90), 3VYD (-09.14), 3VYE (-08.75), 4GJ5 (-09.22), 4GJ8 (-08.42), 4GJ9 (-08.42), 4GJA (-08.63), 4GJB (-08.85), 4GJC (-08.82), 4GJD (-09.15), 4PYV (-08.81), 4Q1N (-09.36), 4RYC (-08.55), 4RZ1 (-08.91), 4S1G (-09.42), 5KOS (-09.08), 5SXN (-08.24), 5SY3 (-08.11), 5SZ9 (-08.74), 5TMK (-08.89) |
| 563 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | GCG | 4ZGM (-07.45), 6EDS (-09.63), 6VCB (-07.91) |
| 564 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | INS | 2OLY (-08.83), 2OM0 (-08.16), 2OMH (-06.59), 5BQQ (-08.32), 6GNQ (-09.17), 6GV0 (-06.09), 6S4J (-06.01), 6TC2 (-08.88) |
| 565 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | TNF | 2AZ5 (-07.85), 5MU8 (-08.62), 6OOY (-09.58), 6OOZ (-09.23), 6OP0 (-10.58), 6X81 (-10.75), 6X82 (-11.00), 6X83 (-10.24), 6X86 (-10.43), 7JRA (-09.82), 7KP9 (-09.83), 7KPA (-11.57) |
| 566 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | IL1B | 5R85 (-06.86), 5R88 (-06.41), 5R89 (-06.48), 5R8A (-06.07), 5R8C (-06.21), 5R8D (-06.33), 5R8E (-06.91), 5R8F (-06.26), 5R8I (-06.54), 5R8L (-06.64), 5R8M (-06.69), 5R8N (-06.71), 5R8O (-06.80), 5R8P (-06.22), 5R8Q (-06.20) |
| 567 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | CRP | 3L2Y (-07.52) |
| 568 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | TTR | 1BM7 (-06.32), 1DVS (-06.02), 1DVT (-06.27), 1DVU (-06.11), 1DVX (-06.09), 1DVY (-06.34), 1E4H (-06.53), 1E5A (-06.31), 1F64 (-07.18), 1III (-06.48), 1IIK (-06.43), 1IJN (-06.40), 1QAB (-09.25), 1THA (-06.25), 1TT6 (-06.20), 1TZ8 (-08.44), 1U21 (-06.65), 1Y1D (-06.46), 1Z7J (-07.01), 2B14 (-06.37), 2B15 (-06.12), 2B16 (-06.71), 2B77 (-06.55), 2B9A (-06.40), 2F7I (-06.37), 2F8I (-06.55), 2FBR (-07.07), 2FLM (-06.19), 2G5U (-06.87), 2G9K (-07.41), 2GAB (-07.19), 2QGC (-06.14), 2QGE (-06.47), 2ROY (-06.10), 3B56 (-06.00), 3BSZ (-09.54), 3CFN (-06.60), 3CFQ (-06.14), 3CN0 (-06.29), 3CN1 (-06.49), 3D2T (-06.31), 3FC8 (-06.62), 3FCB (-06.30), 3GLZ (-06.44), 3GS0 (-06.10), 3GS4 (-06.35), 3GS7 (-06.35), 3IMR (-06.62), 3IMS (-06.87), 3IMU (-06.76), 3IMV (-06.40), 3IPB (-06.13), 3IPE (-07.00), 3KGT (-06.51), 3KGU (-06.39), 3M1O (-06.12), 3NEE (-06.55), 3NEO (-06.22), 3NES (-06.46), 3NEX (-06.27), 3NG5 (-06.79), 3OZL (-06.44), 3P3S (-06.71), 3TCT (-06.51), 4ABQ (-06.38), 4ABU (-06.42), 4ABV (-06.35), 4ABW (-06.60), 4AC2 (-06.67), 4AC4 (-06.11), 4ACT (-06.49), 4D7B (-06.88), 4DER (-06.37), 4DES (-06.41), 4DET (-06.44), 4DEU (-06.36), 4DEW (-06.41), 4HIQ (-06.84), 4HJT (-06.42), 4I85 (-06.17), 4I87 (-06.31), 4I89 (-06.25), 4IIZ (-06.05), 4IK6 (-06.42), 4IKJ (-06.44), 4IKK (-06.45), 4IKL (-06.40), 4KY2 (-06.17), 4L1T (-06.69), 4MAS (-06.78), 4N86 (-06.60), 4N87 (-06.03), 4PM1 (-06.45), 4PMF (-06.43), 4PWF (-06.56), 4PWG (-06.43), 4PWH (-06.17), 4PWI (-06.69), 4PWJ (-06.21), 4PWK (-06.16), 4QRF (-06.88), 4QXV (-06.33), 4TQ8 (-06.40), 4TQH (-06.76), 4TQI (-06.39), 4TQP (-06.57), 4WNJ (-06.12), 4WNS (-06.34), 4WO0 (-06.06), 4Y9B (-06.59), 4Y9C (-06.10), 4Y9E (-06.54), 4Y9F (-06.08), 4Y9G (-06.79), 4YDM (-06.36), 4YDN (-06.78), 5AKS (-06.48), 5AKT (-06.58), 5AKV (-06.47), 5AL0 (-07.10), 5AL8 (-06.47), 5AYT (-06.39), 5BOJ (-06.10), 5CR1 (-06.14), 5E4A (-06.10), 5EN3 (-06.45), 5EZP (-08.54), 5H0V (-09.72), 5JIM (-06.12), 5L4I (-06.31), 5L4J (-06.46), 5U49 (-06.07), 5U4B (-06.84), 5U4C (-07.02), 5U4D (-06.82), 5U4E (-06.98), 5U4G (-06.37), 6D0W (-06.21), 6E6Z (-06.21), 6EP1 (-06.08), 6FFT (-06.08), 6GR7 (-06.30), 6GRP (-07.07), 6IMX (-06.31), 6IMY (-06.94), 6R66 (-06.44), 6R67 (-06.33), 6R68 (-06.47), 6R6I (-06.30), 6SUG (-06.60), 6SUH (-06.93), 6TI9 (-06.74), 6TJN (-06.48), 6TXV (-06.50), 6TXW (-06.43), 6XTK (-06.78), 7ACU (-06.41) |
| 569 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | ALB | 1BKE (-09.06), 1E7A (-09.13), 1E7B (-08.92), 1E7C (-09.53), 1E7I (-10.26), 1GNJ (-09.60), 1TF0 (-07.38), 1YSX (-09.05), 2BX8 (-08.78), 2BXA (-08.88), 2BXB (-08.98), 2BXC (-08.59), 2BXD (-08.79), 2BXE (-09.72), 2BXF (-09.88), 2BXG (-08.92), 2BXH (-08.79), 2BXI (-09.88), 2BXK (-08.57), 2BXL (-08.06), 2BXN (-08.78), 2BXO (-09.38), 2BXP (-08.11), 2BXQ (-08.32), 2I30 (-09.71), 2VDB (-08.48), 2VUE (-09.15), 2VUF (-08.78), 2XSI (-09.89), 2XVQ (-08.82), 2XVU (-08.40), 2XVV (-09.94), 2XVW (-09.86), 2YDF (-08.58), 3A73 (-10.15), 3B9L (-09.94), 3B9M (-08.15), 3CX9 (-08.13), 3LU6 (-09.27), 3LU7 (-08.81), 3LU8 (-09.60), 3TDL (-09.45), 3UIV (-07.43), 4IW1 (-07.28), 4L8U (-10.32), 4L9K (-09.23), 4LA0 (-09.07), 4LB9 (-07.96), 4Z69 (-10.06), 5GIX (-08.80), 5ID7 (-09.98), 5UJB (-08.88), 5X52 (-08.63), 5YOQ (-07.51), 5Z0B (-09.72), 6A7P (-09.60), 6EZQ (-09.73), 6HSC (-10.41), 6M5E (-10.21), 6QIO (-09.59), 6QIP (-08.33), 6R7S (-08.83), 6YG9 (-10.47), 7D6J (-08.86), 7JWN (-09.11) |
| 570 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | GAPDH | 1U8F (-09.31), 1ZNQ (-08.55), 2FEH (-09.36), 3GPD (-08.37), 4WNC (-09.25), 4WNI (-09.28), 6ADE (-07.66), 6IQ6 (-09.41), 6M61 (-09.23) |
| 571 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | NTRK1 | 4AOJ (-09.59), 4PMM (-09.98), 4PMP (-08.93), 4PMS (-09.57), 4PMT (-09.91), 4YNE (-09.83), 4YPS (-09.56), 5I8A (-09.63), 5JFS (-10.38), 5JFV (-10.48), 5JFW (-09.88), 5JFX (-09.89), 5KMI (-08.99), 5KMJ (-08.65), 5KMK (-08.84), 5KML (-07.79), 5KMM (-08.70), 5KMN (-08.06), 5KMO (-09.61), 5KVT (-09.41), 6D1Y (-08.93), 6D1Z (-09.03), 6D20 (-08.99), 6DKB (-09.81), 6DKG (-10.17), 6DKI (-09.85), 6DKW (-09.70), 6IQN (-09.41), 6J5L (-08.79), 6NPT (-07.95), 6NSP (-07.24), 6NSS (-09.49), 6PL1 (-10.29), 6PL2 (-09.70), 6PL3 (-09.26), 6PL4 (-08.34), 6PMA (-10.43), 6PMB (-09.73), 6PMC (-09.61), 6PME (-06.32) |
| 572 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | IGF1 | 1IMX (-06.19) |
| 573 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | IL6 | 4CNI (-06.98) |
| 574 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | PRKCB | 2I0E (-08.77) |
| 575 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | FGF2 | 5X1O (-06.90) |
| 576 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | HMOX1 | 1S8C (-08.39), 3CZY (-07.70), 3HOK (-08.64), 3K4F (-07.64), 3TGM (-06.97), 5BTQ (-08.19) |
| 577 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | ACE | 2C6N (-08.73), 2IUX (-08.45), 2OC2 (-08.39), 2XY9 (-08.98), 2XYD (-06.73), 3BKL (-08.72), 3L3N (-08.84), 3NXQ (-09.97), 4BZS (-06.65), 4C2P (-08.98), 4CA6 (-06.71), 5AMC (-06.86), 6EN6 (-06.38), 6F9V (-06.83), 6TT1 (-08.27), 6ZPQ (-08.07) |
| 578 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | AKR1B1 | 1ADS (-10.58), 1AZ1 (-10.28), 1AZ2 (-10.07), 1EF3 (-10.27), 1EL3 (-10.55), 1IEI (-09.55), 1PWL (-10.59), 1PWM (-10.52), 1T40 (-10.53), 1T41 (-10.46), 1US0 (-10.34), 1X96 (-10.55), 1X97 (-10.34), 1X98 (-10.53), 1Z3N (-10.39), 1Z89 (-10.57), 1Z8A (-10.60), 2ACQ (-10.70), 2ACR (-10.54), 2ACS (-10.42), 2ACU (-10.46), 2AGT (-10.40), 2DUX (-10.59), 2DUZ (-10.55), 2DV0 (-10.45), 2F2K (-09.25), 2FZ8 (-10.69), 2FZ9 (-10.49), 2FZB (-10.36), 2FZD (-09.73), 2HV5 (-10.27), 2HVN (-10.65), 2HVO (-10.68), 2I16 (-10.71), 2IKG (-10.62), 2IKH (-10.41), 2IKI (-10.53), 2IKJ (-10.43), 2INE (-08.78), 2INZ (-08.37), 2IPW (-09.71), 2IQ0 (-10.29), 2IQD (-10.18), 2IS7 (-10.47), 2ISF (-09.00), 2J8T (-10.56), 2NVC (-10.61), 2NVD (-10.26), 2PD5 (-10.88), 2PD9 (-10.37), 2PDB (-11.02), 2PDC (-10.23), 2PDF (-09.56), 2PDG (-10.18), 2PDH (-10.37), 2PDI (-10.15), 2PDJ (-10.63), 2PDK (-09.48), 2PDL (-09.54), 2PDM (-10.39), 2PDW (-10.56), 2PDX (-10.23), 2PDY (-10.51), 2PEV (-10.37), 2PF8 (-10.42), 2PFH (-10.44), 2PZN (-10.51), 2QXW (-10.31), 2R24 (-10.44), 3BCJ (-10.49), 3DN5 (-10.57), 3G5E (-10.28), 3GHR (-10.33), 3GHS (-10.41), 3GHT (-10.45), 3GHU (-10.49), 3LD5 (-10.84), 3LEN (-10.88), 3LEP (-09.44), 3LQG (-10.26), 3LZ3 (-10.47), 3LZ5 (-10.55), 3M0I (-10.91), 3M4H (-10.52), 3M64 (-10.48), 3MB9 (-10.91), 3ONB (-10.34), 3ONC (-10.31), 3P2V (-10.70), 3Q65 (-10.47), 3Q67 (-10.45), 3RX2 (-09.46), 3RX3 (-09.58), 3RX4 (-09.13), 3S3G (-08.93), 3T42 (-10.46), 3U2C (-09.73), 3V35 (-08.40), 3V36 (-10.15), 4GCA (-10.40), 4GQ0 (-09.04), 4IGS (-10.47), 4LAU (-10.78), 4LAZ (-10.46), 4LB3 (-10.41), 4LB4 (-10.48), 4LBR (-10.47), 4LBS (-10.48), 4NKC (-10.46), 4PR4 (-10.44), 4PRR (-10.42), 4PRT (-10.23), 4PUU (-10.43), 4PUW (-10.40), 4Q7B (-10.39), 4QBX (-10.36), 4QR6 (-10.40), 4QX4 (-10.25), 4QXI (-10.48), 4RPQ (-10.24), 4XZH (-10.53), 4XZI (-10.34), 4YU1 (-10.58), 5HA7 (-09.53), 5OU0 (-10.38), 5OUJ (-10.43), 5OUK (-10.45), 6F7R (-10.45), 6F81 (-10.44), 6F82 (-10.41), 6F84 (-10.43), 6F8O (-10.44), 6SYW (-10.45), 6T27 (-10.50), 6T3P (-10.33), 6T5G (-10.55), 6T7Q (-10.49), 6TD8 (-10.36), 6TUC (-10.50), 6TUF (-10.52), 6TXP (-10.44), 6XUM (-10.41), 6Y03 (-10.62), 6Y1P (-10.37) |
| 579 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | VEGFA | 3QTK (-07.70), 4QAF (-09.90) |
| 580 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | ANK1 | 3UD1 (-08.78) |
| 581 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | TACR1 | 6HLL (-09.46), 6HLO (-08.46) |
| 582 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | DPP4 | 1RWQ (-08.13), 2AJL (-08.28), 2BUB (-08.12), 2FJP (-09.06), 2G5P (-08.05), 2G5T (-08.24), 2G63 (-07.73), 2I03 (-08.99), 2I78 (-08.90), 2IIT (-08.33), 2IIV (-08.24), 2OAG (-08.47), 2OGZ (-08.28), 2OLE (-08.15), 2ONC (-08.62), 2OQI (-08.20), 2OQV (-07.73), 2QKY (-08.02), 2QOE (-07.92), 2RGU (-08.46), 3BJM (-07.87), 3C43 (-08.53), 3CCB (-07.91), 3CCC (-09.43), 3F8S (-08.35), 3G0B (-08.60), 3G0C (-08.56), 3G0D (-08.55), 3G0G (-08.74), 3HAB (-08.37), 3KWF (-08.10), 3KWJ (-08.03), 3NOX (-08.41), 3O95 (-07.94), 3O9V (-07.74), 3OC0 (-08.37), 3OPM (-08.95), 3Q0T (-08.01), 3Q8W (-09.43), 3QBJ (-08.39), 3SWW (-07.60), 3VJK (-08.12), 3VJL (-08.13), 3VJM (-08.31), 3WQH (-07.97), 4DSA (-07.77), 4DSZ (-07.86), 4DTC (-08.40), 4G1F (-09.01), 4J3J (-08.06), 4JH0 (-07.47), 4LKO (-07.50), 4PNZ (-08.28), 4PV7 (-08.50), 5I7U (-08.99), 5ISM (-08.83), 5KBY (-08.57), 5Y7H (-08.05), 5Y7J (-08.66), 5Y7K (-08.66) |
| 583 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | NOS3 | 1M9J (-09.45), 1M9K (-09.37), 1M9Q (-09.12), 3EAH (-10.13), 4D1O (-09.60), 4D1P (-09.52), 5UOC (-10.43), 5VVD (-09.90), 6CIE (-09.63), 6CIF (-09.41), 6NH1 (-10.23), 6NH2 (-10.09), 6NH3 (-10.19), 6NH4 (-10.06), 6NH5 (-10.23), 6NH6 (-09.59), 6NH8 (-09.57), 6NHF (-09.64), 6POU (-09.61), 6POV (-09.52), 6POW (-09.23), 6POX (-09.63), 6POY (-09.58), 6POZ (-09.62), 6PP2 (-09.55) |
| 584 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | NOS1 | 5ADG (-09.74), 5ADI (-09.65), 5FVX (-09.60), 5UO1 (-09.08), 5UO3 (-09.61), 5UO4 (-09.62), 5UO5 (-09.64), 5UO6 (-09.40), 5UO7 (-08.92), 5VUV (-09.57), 5VUW (-09.36), 5VUY (-09.35), 5VUZ (-09.40), 5VV0 (-09.00), 5VV2 (-09.29), 5VV4 (-08.98), 5VV5 (-09.44), 6AUZ (-09.01), 6AV0 (-09.29), 6NG1 (-08.70), 6NG2 (-09.43), 6NG5 (-09.69), 6NG6 (-08.64), 6NG8 (-09.46), 6NGC (-09.45), 6NGE (-09.36), 6NGI (-08.93), 6PNB (-09.54), 6PNF (-09.81), 6PNG (-09.59), 6PNH (-09.65), 6PO5 (-09.64), 6PO8 (-09.68), 6PO9 (-08.83), 6POB (-09.02), 6POT (-09.52) |
| 585 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | AKT1 | 1H10 (-06.10), 1UNQ (-06.01), 2UZS (-06.01), 3CQU (-09.61), 3O96 (-09.84), 3OCB (-08.42), 3OW4 (-08.27), 3QKK (-08.16), 3QKL (-08.37), 3QKM (-08.31), 4EKL (-08.31), 4GV1 (-08.81), 5KCV (-09.63), 6BUU (-08.55), 6CCY (-08.35), 6HHF (-09.65), 6HHG (-09.79), 6HHH (-10.09), 6HHI (-09.96), 6HHJ (-10.22), 6NPZ (-08.67), 6S9W (-09.90), 6S9X (-10.04) |
| 586 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | PTGS2 | 5IKQ (-07.04), 5IKR (-09.44), 5IKV (-08.48), 5KIR (-08.60) |
| 587 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | IRS1 | 1K3A (-07.50), 2Z8C (-08.22) |
| 588 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | PPARG | 1FM9 (-08.75), 1I7I (-08.26), 1K74 (-09.39), 1KNU (-09.25), 1NYX (-07.75), 1RDT (-09.53), 1WM0 (-09.64), 1ZEO (-09.30), 2ATH (-08.48), 2F4B (-08.59), 2FVJ (-09.07), 2G0G (-08.67), 2G0H (-08.72), 2GTK (-08.23), 2HFP (-08.34), 2HWQ (-08.27), 2HWR (-07.97), 2I4J (-08.03), 2I4P (-08.23), 2I4Z (-08.54), 2OM9 (-09.52), 2P4Y (-06.17), 2POB (-09.11), 2Q59 (-08.60), 2Q5P (-08.30), 2Q5S (-08.26), 2Q61 (-08.58), 2Q6R (-09.12), 2Q6S (-08.89), 2Q8S (-08.24), 2VSR (-08.57), 2VST (-08.31), 2VV0 (-08.18), 2VV1 (-09.14), 2VV2 (-08.50), 2VV3 (-08.38), 2XKW (-07.65), 2YFE (-08.27), 2ZK1 (-07.74), 2ZK2 (-08.39), 2ZK3 (-09.72), 2ZK4 (-08.86), 2ZK5 (-09.58), 2ZVT (-08.92), 3ADT (-08.43), 3ADU (-09.11), 3ADW (-08.76), 3ADX (-08.82), 3AN3 (-08.31), 3AN4 (-08.28), 3B0Q (-08.65), 3B1M (-08.45), 3BC5 (-09.68), 3CDP (-08.10), 3CDS (-08.69), 3CWD (-07.99), 3ET3 (-08.07), 3FEJ (-07.43), 3FUR (-07.59), 3G9E (-08.86), 3GBK (-08.16), 3H0A (-08.44), 3HO0 (-08.90), 3HOD (-08.24), 3IA6 (-08.34), 3K8S (-08.48), 3KMG (-08.77), 3LMP (-08.10), 3NOA (-08.63), 3OSI (-08.87), 3OSW (-08.47), 3PBA (-08.49), 3QT0 (-08.28), 3R5N (-08.05), 3R8A (-08.16), 3R8I (-08.78), 3S9S (-08.46), 3SZ1 (-08.84), 3T03 (-07.95), 3TY0 (-08.67), 3V9T (-08.59), 3V9V (-08.60), 3V9Y (-08.37), 3VJH (-08.81), 3VJI (-08.22), 3VN2 (-09.18), 3VSO (-08.40), 3VSP (-08.97), 3WMH (-08.72), 3X1H (-08.18), 3X1I (-08.74), 4A4V (-08.50), 4A4W (-08.79), 4CI5 (-08.38), 4E4K (-08.55), 4E4Q (-08.56), 4F9M (-08.32), 4FGY (-09.63), 4HEE (-08.72), 4JAZ (-08.65), 4JL4 (-08.39), 4OJ4 (-08.11), 4PRG (-09.96), 4PVU (-07.72), 4PWL (-08.15), 4R06 (-07.85), 4R2U (-08.80), 4R6S (-08.40), 4XLD (-06.14), 4XTA (-07.92), 4XUH (-09.31), 4Y29 (-07.79), 4YT1 (-08.63), 5AZV (-07.52), 5DSH (-08.38), 5DV3 (-08.45), 5DV6 (-06.89), 5DV8 (-09.05), 5DVC (-09.28), 5DWL (-09.70), 5F9B (-08.21), 5GTN (-08.32), 5GTO (-08.92), 5HZC (-08.45), 5LSG (-08.35), 5TTO (-08.83), 5TWO (-08.28), 5U5L (-07.79), 5UGM (-09.86), 5WQX (-07.80), 5WR0 (-08.03), 5WR1 (-07.84), 5Y2O (-07.77), 5Y2T (-08.79), 5YCN (-08.38), 5Z5S (-07.89), 5Z6S (-07.92), 6AD9 (-08.54), 6AN1 (-07.48), 6C5Q (-08.83), 6C5T (-08.76), 6D3E (-07.97), 6DBH (-08.54), 6DCU (-08.52), 6DGL (-09.06), 6DGO (-09.00), 6DGR (-08.56), 6DH9 (-08.43), 6DHA (-09.07), 6E5A (-08.96), 6ENQ (-08.08), 6F2L (-08.87), 6ICJ (-08.07), 6IJR (-09.07), 6IJS (-08.78), 6ILQ (-08.46), 6IZM (-08.19), 6IZN (-08.12), 6JEY (-08.62), 6JF0 (-08.01), 6KTN (-08.70), 6L89 (-07.73), 6MCZ (-08.73), 6MS7 (-08.43), 6O67 (-08.08), 6O68 (-08.16), 6QJ5 (-08.19), 6T6B (-08.04), 6T9C (-07.82), 6TDC (-08.32), 6TSG (-07.82), 6VZM (-08.49), 6Y3U (-07.80), 6ZLY (-07.84), 7AHJ (-08.97), 7AWD (-08.37), 7LOT (-09.07) |
| 589 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | CASP3 | 1GFW (-07.23), 1NME (-06.57), 1NMQ (-08.35), 1NMS (-08.38), 1RE1 (-06.55), 1RHJ (-08.34), 1RHK (-06.02), 1RHM (-08.21), 1RHQ (-08.34), 1RHR (-06.99), 1RHU (-06.96), 2C2O (-06.08), 2CDR (-06.08), 2CNK (-06.00), 2H5J (-08.04), 2H65 (-08.16), 2XZD (-08.42), 2XZT (-08.45), 3DEI (-07.73), 3EDQ (-08.34), 3GJR (-08.37), 3GJS (-07.89), 3H0E (-08.53), 3KJF (-07.75), 4DCJ (-07.72), 4DCO (-07.64), 4DCP (-07.81), 4QU9 (-07.32), 4QUE (-06.91), 4QUG (-08.43), 4QUH (-08.32), 4QUL (-08.23), 5IC4 (-08.30) |
| 590 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | GLP1R | 4ZGM (-07.45), 5VEW (-07.93), 6VCB (-07.91), 6XOX (-08.48), 7C2E (-07.67) |
| 591 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | P2RX3 | 5YVE (-06.26) |
| 592 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | ACTB | 6ICV (-10.12), 6MBJ (-10.12), 6MBK (-10.23), 6MBL (-09.75), 6NBW (-08.37), 6OX0 (-10.50), 6OX2 (-09.81), 6OX3 (-09.88), 6OX4 (-10.17), 6OX5 (-09.83), 6V62 (-09.98), 6V63 (-09.87), 6WK1 (-09.95), 6WK2 (-09.87) |
| 593 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.21), 1G9V (-08.33), 1K0Y (-08.43), 1NQP (-08.70), 1O1I (-09.09), 1UIW (-08.25), 1Y01 (-07.81), 1YZI (-07.58), 2HBD (-08.88), 2HBF (-08.39), 2W6V (-08.76), 3HXN (-06.25), 3IC0 (-08.30), 3P5Q (-08.40), 3R5I (-08.56), 3WHM (-08.95), 4L7Y (-06.66), 4M4A (-08.95), 4M4B (-08.24), 4NI1 (-07.81), 4ROL (-08.79), 5KSI (-08.54), 5UCU (-08.44), 5X2S (-07.56), 6BNR (-07.76), 6BWP (-06.60), 6DI4 (-07.75), 6HK2 (-07.76), 6KA9 (-08.52), 6KAI (-08.70), 6LCX (-08.61), 6XD9 (-07.56), 6XDT (-08.02), 7JXZ (-07.23), 7JY0 (-09.00) |
| 594 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | SORD | 1PL6 (-08.71), 1PL8 (-08.77) |
| 595 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | SCN9A | 6J8G (-07.89), 6J8H (-07.89), 6J8I (-07.46), 6J8J (-07.46) |
| 596 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | NTRK2 | 4AT3 (-10.16), 4AT4 (-09.52), 4AT5 (-09.14) |
| 597 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | SIRT1 | 4I5I (-09.85), 4IF6 (-09.72), 5BTR (-08.30) |
| 598 | 7,4'-dihydroxyhomoisoflavanone | A15 | PPARGC1A | 3B1M (-08.45), 3V9T (-08.59), 3V9V (-08.60), 4QJR (-08.00), 4QK4 (-08.12), 5Q0I (-09.22), 5TWO (-08.28), 5UNJ (-08.43), 5Z5S (-07.89), 5Z6S (-07.92), 6AD9 (-08.54), 6IZM (-08.19), 6IZN (-08.12), 6KXX (-09.21), 6KXY (-08.88), 6MS7 (-08.43), 6NWL (-09.45), 6W9K (-09.31), 6W9L (-09.11) |
| 599 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | TLR4 | 3FXI (-06.76) |
| 600 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | GFRA2 | 5MR4 (-06.52) |
| 601 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | MGAM | 3L4U (-07.73), 3L4V (-07.49), 3L4X (-07.76), 3L4Y (-07.62), 3L4Z (-07.75) |
| 602 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.37), 6X2J (-08.23) |
| 603 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | PDE5A | 1RKP (-09.17), 1T9S (-09.25), 1TBF (-08.74), 1UDT (-09.24), 1UDU (-09.68), 1UHO (-09.44), 1XOZ (-09.31), 1XP0 (-09.08), 2CHM (-09.63), 2H42 (-09.56), 2H44 (-11.17), 3B2R (-09.80), 3BJC (-08.83), 3HC8 (-09.26), 3HDZ (-09.39), 3JWQ (-09.27), 3JWR (-08.79), 3SHY (-08.66), 3SHZ (-08.87), 3SIE (-09.17), 3TGE (-09.72), 3TGG (-09.67), 4G2W (-08.92), 4G2Y (-08.89), 4I9Z (-08.85), 4IA0 (-09.04), 4MD6 (-09.08), 4OEW (-08.64), 4OEX (-08.89), 5JO3 (-09.19), 5ZZ2 (-09.27), 6ACB (-08.95), 6IWI (-09.06), 6L6E (-09.57), 6VBI (-10.26) |
| 604 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | REN | 1HRN (-08.80), 2BKT (-09.56), 2FS4 (-09.18), 2G1N (-09.27), 2G1O (-09.09), 2G1R (-09.12), 2G1S (-09.28), 2G1Y (-09.31), 2G20 (-08.33), 2G21 (-08.84), 2G22 (-09.42), 2G24 (-08.80), 2G26 (-09.09), 2G27 (-09.86), 2I4Q (-09.15), 2IKO (-08.78), 2IKU (-09.32), 2IL2 (-09.21), 2V13 (-08.36), 3D91 (-08.28), 3G72 (-08.71), 3GW5 (-08.33), 3K1W (-08.99), 3KM4 (-08.32), 3OAD (-09.09), 3OAG (-08.70), 3OQK (-08.45), 3OWN (-08.35), 3Q3T (-08.40), 3Q4B (-08.69), 3Q5H (-08.65), 3SFC (-08.64), 3VUC (-08.40), 3VYD (-08.85), 3VYE (-09.02), 4GJ5 (-09.70), 4GJ8 (-08.66), 4GJ9 (-08.24), 4GJA (-08.81), 4GJB (-08.36), 4GJC (-08.74), 4GJD (-08.77), 4PYV (-08.85), 4Q1N (-09.12), 4RYC (-08.70), 4RZ1 (-08.85), 4S1G (-09.31), 5KOS (-08.92), 5SXN (-08.45), 5SY3 (-08.37), 5SZ9 (-08.69), 5TMK (-08.97) |
| 605 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | GCG | 4ZGM (-07.25), 6EDS (-09.75), 6VCB (-07.89) |
| 606 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | INS | 2OLY (-07.51), 2OM0 (-07.60), 2OMH (-06.68), 5BQQ (-08.09), 6GNQ (-08.90), 6GV0 (-06.41), 6S4J (-06.15), 6TC2 (-08.51) |
| 607 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | TNF | 2AZ5 (-08.02), 5MU8 (-07.97), 6OOY (-09.90), 6OOZ (-08.72), 6OP0 (-09.67), 6X81 (-10.73), 6X82 (-10.96), 6X83 (-08.65), 6X86 (-09.66), 7JRA (-09.09), 7KP9 (-09.96), 7KPA (-11.19) |
| 608 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | IL1B | 5R85 (-06.87), 5R88 (-06.53), 5R89 (-06.31), 5R8A (-06.14), 5R8C (-06.09), 5R8D (-06.43), 5R8E (-06.93), 5R8G (-06.13), 5R8I (-06.67), 5R8L (-06.30), 5R8M (-06.60), 5R8N (-06.57), 5R8O (-06.63), 5R8P (-06.38), 5R8Q (-06.35) |
| 609 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | CRP | 3L2Y (-07.67) |
| 610 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | TTR | 1BM7 (-06.14), 1DVT (-06.11), 1DVY (-06.24), 1DVZ (-06.13), 1E4H (-06.17), 1F64 (-07.27), 1III (-06.39), 1IIK (-06.10), 1IJN (-06.18), 1QAB (-09.31), 1THA (-06.01), 1TLM (-06.08), 1TT6 (-06.38), 1TZ8 (-08.25), 1U21 (-06.24), 1Y1D (-06.39), 1Z7J (-06.58), 2B14 (-06.97), 2B16 (-06.89), 2B77 (-06.36), 2B9A (-06.38), 2F7I (-06.17), 2F8I (-06.39), 2FBR (-07.29), 2FLM (-06.26), 2G5U (-06.72), 2G9K (-07.31), 2GAB (-06.87), 2QGC (-06.07), 2ROY (-06.20), 3B56 (-06.10), 3BSZ (-08.83), 3CFN (-06.77), 3CN0 (-06.11), 3FC8 (-06.69), 3FCB (-06.10), 3GLZ (-06.22), 3GS0 (-06.03), 3GS4 (-06.45), 3GS7 (-06.27), 3IMR (-06.34), 3IMS (-06.78), 3IMU (-06.65), 3IMV (-06.15), 3IPE (-06.79), 3KGT (-06.25), 3M1O (-06.16), 3NEE (-06.35), 3NEO (-06.14), 3NES (-06.34), 3NEX (-06.02), 3NG5 (-06.43), 3P3S (-06.64), 3TCT (-06.38), 4ABQ (-06.55), 4ABU (-06.34), 4ABV (-06.40), 4ABW (-06.30), 4AC2 (-06.30), 4AC4 (-06.14), 4ACT (-06.24), 4D7B (-06.67), 4DES (-06.17), 4DET (-06.14), 4DEU (-06.33), 4DEW (-06.15), 4HIQ (-06.45), 4HIS (-06.11), 4HJT (-06.42), 4I85 (-06.11), 4I87 (-06.24), 4IIZ (-06.55), 4IK6 (-06.24), 4IKJ (-06.42), 4IKK (-06.33), 4IKL (-06.19), 4L1T (-06.38), 4MAS (-06.85), 4N86 (-06.74), 4N87 (-06.20), 4PM1 (-06.17), 4PME (-06.21), 4PMF (-06.10), 4PWF (-06.26), 4PWI (-06.54), 4PWJ (-06.23), 4PWK (-06.06), 4QRF (-06.89), 4QXV (-06.44), 4TQ8 (-06.10), 4TQH (-06.55), 4TQI (-06.31), 4TQP (-06.08), 4WNJ (-06.08), 4Y9B (-06.67), 4Y9C (-06.51), 4Y9E (-06.68), 4Y9F (-06.35), 4Y9G (-06.25), 4YDM (-06.47), 4YDN (-06.41), 5AKS (-06.12), 5AKT (-06.45), 5AKV (-06.14), 5AL0 (-06.97), 5AL8 (-06.52), 5AYT (-06.06), 5BOJ (-06.11), 5CR1 (-06.09), 5EN3 (-06.31), 5EZP (-08.33), 5H0V (-09.52), 5JIM (-06.16), 5L4I (-06.12), 5L4J (-06.44), 5U4B (-06.45), 5U4C (-06.66), 5U4D (-06.34), 5U4E (-06.65), 5U4G (-06.16), 6D0W (-06.06), 6E6Z (-06.16), 6EP1 (-06.16), 6FFT (-06.01), 6GR7 (-06.16), 6GRP (-06.75), 6IMX (-06.21), 6IMY (-06.77), 6R66 (-06.35), 6R67 (-06.31), 6R68 (-06.42), 6R6I (-06.22), 6SUG (-06.22), 6SUH (-06.47), 6TI9 (-06.19), 6TJN (-06.27), 6TXV (-06.44), 6TXW (-06.17), 6XTK (-06.67), 7ACU (-06.16) |
| 611 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | ALB | 1BKE (-09.32), 1E7A (-08.17), 1E7B (-07.71), 1E7C (-09.64), 1E7I (-10.37), 1GNJ (-10.65), 1TF0 (-07.89), 1YSX (-08.81), 2BX8 (-08.34), 2BXA (-08.00), 2BXB (-08.09), 2BXC (-08.55), 2BXE (-08.25), 2BXF (-07.91), 2BXG (-07.31), 2BXH (-07.72), 2BXI (-08.76), 2BXK (-08.38), 2BXL (-08.06), 2BXN (-09.40), 2BXO (-10.57), 2BXP (-07.98), 2BXQ (-08.06), 2I30 (-09.36), 2VDB (-08.38), 2VUE (-07.92), 2VUF (-08.39), 2XSI (-10.31), 2XVQ (-06.92), 2XVU (-06.60), 2XVV (-10.11), 2XVW (-10.20), 2YDF (-07.70), 3A73 (-10.13), 3B9L (-10.06), 3B9M (-09.41), 3CX9 (-08.04), 3LU6 (-09.23), 3LU7 (-08.91), 3LU8 (-09.21), 3TDL (-09.93), 3UIV (-07.40), 4IW1 (-06.70), 4L8U (-09.24), 4L9K (-09.17), 4LA0 (-09.09), 4LB9 (-08.29), 4Z69 (-09.93), 5GIX (-08.70), 5ID7 (-10.08), 5UJB (-08.92), 5X52 (-08.44), 5YOQ (-08.24), 5Z0B (-09.20), 6A7P (-09.78), 6EZQ (-09.34), 6HSC (-10.91), 6M5E (-08.93), 6QIO (-09.40), 6QIP (-08.74), 6R7S (-08.94), 6YG9 (-10.51), 7D6J (-08.91), 7JWN (-09.02) |
| 612 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | GAPDH | 1U8F (-09.56), 1ZNQ (-09.06), 2FEH (-09.53), 3GPD (-07.74), 4WNC (-08.10), 4WNI (-09.10), 6ADE (-07.44), 6IQ6 (-08.29), 6M61 (-09.18) |
| 613 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | NTRK1 | 4AOJ (-09.20), 4PMM (-10.24), 4PMP (-09.40), 4PMS (-09.98), 4PMT (-09.57), 4YNE (-09.64), 4YPS (-09.21), 5I8A (-09.85), 5JFS (-10.14), 5JFV (-10.21), 5JFW (-10.31), 5JFX (-10.32), 5KMI (-09.33), 5KMJ (-08.56), 5KMK (-08.56), 5KML (-07.69), 5KMM (-08.63), 5KMN (-07.72), 5KMO (-09.66), 5KVT (-09.27), 6D1Y (-08.79), 6D1Z (-08.45), 6D20 (-08.63), 6DKB (-09.88), 6DKG (-10.06), 6DKI (-09.64), 6DKW (-09.82), 6IQN (-09.11), 6J5L (-08.82), 6NPT (-07.94), 6NSP (-07.09), 6NSS (-10.08), 6PL1 (-10.19), 6PL2 (-10.44), 6PL3 (-09.45), 6PL4 (-08.17), 6PMA (-10.26), 6PMB (-09.99), 6PMC (-09.48), 6PME (-06.01) |
| 614 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | IL6 | 4CNI (-06.75) |
| 615 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | PRKCB | 2I0E (-08.73) |
| 616 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | FGF2 | 5X1O (-06.73) |
| 617 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | HMOX1 | 1S8C (-08.52), 3CZY (-07.75), 3HOK (-09.03), 3K4F (-07.48), 3TGM (-07.73), 5BTQ (-07.90) |
| 618 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | ACE | 2C6N (-08.13), 2IUX (-07.91), 2OC2 (-08.27), 2XY9 (-08.86), 2XYD (-06.26), 3BKL (-08.79), 3L3N (-09.16), 3NXQ (-08.86), 4BZS (-06.35), 4C2P (-07.66), 4CA6 (-06.08), 5AMC (-06.24), 6EN6 (-06.24), 6F9V (-06.15), 6TT1 (-08.27), 6ZPQ (-07.54) |
| 619 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | AKR1B1 | 1ADS (-10.24), 1AZ1 (-10.03), 1AZ2 (-10.52), 1EF3 (-09.47), 1EL3 (-10.87), 1IEI (-10.45), 1PWL (-10.40), 1PWM (-10.18), 1T40 (-10.36), 1T41 (-10.31), 1US0 (-09.93), 1X96 (-10.07), 1X97 (-10.00), 1X98 (-10.27), 1Z3N (-10.10), 1Z89 (-10.26), 1Z8A (-10.18), 2ACQ (-10.45), 2ACR (-10.48), 2ACS (-10.28), 2ACU (-10.43), 2AGT (-10.29), 2DUX (-11.50), 2DUZ (-11.37), 2DV0 (-10.99), 2F2K (-09.31), 2FZ8 (-11.44), 2FZ9 (-10.98), 2FZB (-10.73), 2FZD (-09.71), 2HV5 (-10.90), 2HVN (-11.42), 2HVO (-11.36), 2I16 (-10.93), 2IKG (-10.26), 2IKH (-10.37), 2IKI (-10.22), 2IKJ (-10.19), 2INE (-08.99), 2INZ (-08.79), 2IPW (-10.16), 2IQ0 (-10.36), 2IQD (-10.29), 2IS7 (-10.67), 2ISF (-09.61), 2J8T (-10.18), 2NVC (-10.44), 2NVD (-10.45), 2PD5 (-11.52), 2PD9 (-10.24), 2PDB (-11.56), 2PDC (-09.88), 2PDF (-09.75), 2PDG (-10.22), 2PDH (-10.45), 2PDI (-11.06), 2PDJ (-10.23), 2PDK (-09.30), 2PDL (-09.64), 2PDM (-10.80), 2PDW (-10.34), 2PDX (-11.06), 2PDY (-10.30), 2PEV (-09.96), 2PF8 (-10.02), 2PFH (-09.93), 2PZN (-10.12), 2QXW (-10.03), 2R24 (-10.13), 3BCJ (-10.26), 3DN5 (-10.32), 3G5E (-11.48), 3GHR (-09.91), 3GHS (-10.10), 3GHT (-10.11), 3GHU (-10.26), 3LD5 (-10.95), 3LEN (-11.43), 3LEP (-10.05), 3LQG (-09.92), 3LZ3 (-10.12), 3LZ5 (-10.22), 3M0I (-11.52), 3M4H (-10.19), 3M64 (-10.14), 3MB9 (-11.21), 3ONB (-10.02), 3ONC (-09.96), 3P2V (-10.28), 3Q65 (-10.48), 3Q67 (-10.87), 3RX2 (-09.45), 3RX3 (-09.43), 3RX4 (-09.16), 3S3G (-09.26), 3T42 (-10.23), 3U2C (-09.59), 3V35 (-08.81), 3V36 (-10.33), 4GCA (-10.45), 4GQ0 (-09.51), 4IGS (-10.13), 4LAU (-10.97), 4LAZ (-10.18), 4LB3 (-10.15), 4LB4 (-10.20), 4LBR (-10.16), 4LBS (-10.14), 4NKC (-10.26), 4PR4 (-10.26), 4PRR (-10.38), 4PRT (-10.07), 4PUU (-10.08), 4PUW (-10.03), 4Q7B (-10.06), 4QBX (-10.08), 4QR6 (-09.96), 4QX4 (-10.33), 4QXI (-10.10), 4RPQ (-10.02), 4XZH (-10.77), 4XZI (-10.24), 4YU1 (-10.18), 5HA7 (-09.33), 5OU0 (-10.36), 5OUJ (-10.64), 5OUK (-10.64), 6F7R (-10.13), 6F81 (-10.14), 6F82 (-10.10), 6F84 (-10.09), 6F8O (-10.11), 6SYW (-10.22), 6T27 (-10.29), 6T3P (-09.97), 6T5G (-10.96), 6T7Q (-10.05), 6TD8 (-10.02), 6TUC (-10.10), 6TUF (-10.14), 6TXP (-10.05), 6XUM (-10.00), 6Y03 (-10.15), 6Y1P (-10.01) |
| 620 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | VEGFA | 3QTK (-07.20), 4QAF (-10.00) |
| 621 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | ANK1 | 3UD1 (-08.98) |
| 622 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | TACR1 | 6HLL (-09.25), 6HLO (-08.65) |
| 623 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | DPP4 | 1RWQ (-07.77), 2AJL (-08.13), 2BUB (-08.20), 2FJP (-08.65), 2G5P (-08.04), 2G5T (-08.46), 2G63 (-08.49), 2I03 (-08.90), 2I78 (-08.56), 2IIT (-08.43), 2IIV (-08.72), 2OAG (-08.25), 2OGZ (-08.27), 2OLE (-08.54), 2ONC (-06.30), 2OQI (-08.17), 2OQV (-08.02), 2QKY (-07.92), 2QOE (-08.47), 2RGU (-07.83), 3BJM (-07.48), 3C43 (-08.76), 3CCB (-07.60), 3CCC (-08.04), 3F8S (-07.39), 3G0B (-08.05), 3G0C (-07.90), 3G0D (-07.75), 3G0G (-07.60), 3HAB (-08.57), 3KWF (-08.36), 3KWJ (-07.91), 3NOX (-08.46), 3O95 (-08.10), 3O9V (-08.20), 3OC0 (-08.36), 3OPM (-08.39), 3Q0T (-07.70), 3Q8W (-09.08), 3QBJ (-07.63), 3SWW (-07.37), 3VJK (-08.30), 3VJL (-08.44), 3VJM (-08.59), 3WQH (-07.93), 4DSA (-08.23), 4DSZ (-08.62), 4DTC (-08.45), 4G1F (-08.40), 4J3J (-08.19), 4JH0 (-08.12), 4LKO (-07.50), 4PNZ (-08.70), 4PV7 (-07.86), 5I7U (-08.23), 5ISM (-08.71), 5KBY (-08.36), 5Y7H (-08.08), 5Y7J (-07.44), 5Y7K (-08.35) |
| 624 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | NOS3 | 1M9J (-09.37), 1M9K (-09.53), 1M9Q (-08.96), 3EAH (-09.84), 4D1O (-09.44), 4D1P (-09.31), 5UOC (-09.59), 5VVD (-09.58), 6CIE (-08.92), 6CIF (-09.01), 6NH1 (-09.76), 6NH2 (-10.20), 6NH3 (-09.62), 6NH4 (-09.66), 6NH5 (-09.60), 6NH6 (-09.62), 6NH8 (-09.69), 6NHF (-09.64), 6POU (-08.02), 6POV (-09.59), 6POW (-09.06), 6POX (-09.35), 6POY (-09.23), 6POZ (-09.19), 6PP2 (-08.61) |
| 625 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | NOS1 | 5ADG (-09.56), 5ADI (-09.40), 5FVX (-09.72), 5UO1 (-09.27), 5UO3 (-09.33), 5UO4 (-09.63), 5UO5 (-09.27), 5UO6 (-09.33), 5UO7 (-09.26), 5VUV (-09.25), 5VUW (-09.39), 5VUY (-09.31), 5VUZ (-09.38), 5VV0 (-09.48), 5VV2 (-09.44), 5VV4 (-09.51), 5VV5 (-09.12), 6AUZ (-09.06), 6AV0 (-08.91), 6NG1 (-09.38), 6NG2 (-09.42), 6NG5 (-09.59), 6NG6 (-09.07), 6NG8 (-09.39), 6NGC (-09.52), 6NGE (-09.59), 6NGI (-09.17), 6PNB (-09.32), 6PNF (-09.59), 6PNG (-09.97), 6PNH (-09.46), 6PO5 (-09.46), 6PO8 (-09.62), 6PO9 (-09.32), 6POB (-09.34), 6POT (-09.43) |
| 626 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | AKT1 | 1H10 (-06.00), 3CQU (-10.56), 3O96 (-10.04), 3OCB (-08.83), 3OW4 (-09.15), 3QKK (-08.05), 3QKL (-08.15), 3QKM (-08.38), 4EKL (-08.42), 4GV1 (-08.27), 5KCV (-09.39), 6BUU (-09.30), 6CCY (-08.28), 6HHF (-09.45), 6HHG (-09.35), 6HHH (-09.49), 6HHI (-09.64), 6HHJ (-09.59), 6NPZ (-09.18), 6S9W (-09.58), 6S9X (-09.58) |
| 627 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | PTGS2 | 5IKQ (-06.45), 5IKR (-08.64), 5IKV (-08.59), 5KIR (-09.53) |
| 628 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | IRS1 | 1K3A (-07.45), 2Z8C (-08.29) |
| 629 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | PPARG | 1FM9 (-09.91), 1I7I (-08.26), 1K74 (-09.67), 1KNU (-08.60), 1NYX (-07.76), 1RDT (-09.37), 1WM0 (-09.40), 1ZEO (-09.26), 2ATH (-08.56), 2F4B (-08.26), 2FVJ (-09.04), 2G0G (-09.89), 2G0H (-07.99), 2GTK (-08.15), 2HFP (-08.11), 2HWQ (-07.88), 2HWR (-07.99), 2I4J (-08.70), 2I4P (-08.46), 2I4Z (-08.28), 2OM9 (-08.93), 2P4Y (-07.48), 2POB (-09.14), 2Q59 (-08.90), 2Q5P (-07.86), 2Q5S (-08.14), 2Q61 (-08.02), 2Q6R (-08.15), 2Q6S (-08.56), 2Q8S (-08.19), 2VSR (-08.58), 2VST (-08.16), 2VV0 (-08.04), 2VV1 (-07.43), 2VV2 (-08.02), 2VV3 (-08.31), 2XKW (-07.62), 2YFE (-07.40), 2ZK1 (-07.93), 2ZK2 (-08.11), 2ZK3 (-09.15), 2ZK4 (-07.85), 2ZK5 (-07.51), 2ZVT (-09.06), 3ADT (-08.46), 3ADU (-08.78), 3ADW (-08.31), 3ADX (-09.79), 3AN3 (-08.47), 3AN4 (-08.04), 3B0Q (-08.64), 3B1M (-08.09), 3BC5 (-09.50), 3CDP (-08.99), 3CDS (-09.06), 3CWD (-08.36), 3ET3 (-08.98), 3FEJ (-07.40), 3FUR (-08.00), 3G9E (-08.58), 3GBK (-08.01), 3H0A (-08.28), 3HO0 (-09.48), 3HOD (-09.09), 3IA6 (-08.30), 3K8S (-08.44), 3KMG (-08.16), 3LMP (-08.17), 3NOA (-08.37), 3OSI (-08.77), 3OSW (-08.11), 3PBA (-08.43), 3QT0 (-08.12), 3R5N (-08.40), 3R8A (-08.36), 3R8I (-08.67), 3S9S (-08.58), 3SZ1 (-08.64), 3T03 (-08.37), 3TY0 (-08.66), 3V9T (-08.24), 3V9V (-08.55), 3V9Y (-08.58), 3VJH (-08.55), 3VJI (-08.49), 3VN2 (-09.74), 3VSO (-08.80), 3VSP (-08.55), 3WMH (-08.34), 3X1H (-08.59), 3X1I (-08.19), 4A4V (-07.86), 4A4W (-08.99), 4CI5 (-08.56), 4E4K (-08.09), 4E4Q (-08.39), 4F9M (-08.03), 4FGY (-09.72), 4HEE (-08.81), 4JAZ (-09.12), 4JL4 (-08.07), 4OJ4 (-07.66), 4PRG (-09.40), 4PVU (-07.55), 4PWL (-07.58), 4R06 (-07.70), 4R2U (-08.41), 4R6S (-08.28), 4XTA (-07.71), 4XUH (-08.76), 4Y29 (-07.93), 4YT1 (-08.48), 5AZV (-07.55), 5DSH (-08.27), 5DV3 (-08.36), 5DV6 (-07.62), 5DV8 (-08.52), 5DVC (-09.02), 5DWL (-09.52), 5F9B (-08.22), 5GTN (-08.34), 5GTO (-09.02), 5HZC (-08.32), 5LSG (-08.29), 5TTO (-08.24), 5TWO (-08.49), 5U5L (-07.72), 5UGM (-09.40), 5WQX (-07.77), 5WR0 (-08.00), 5WR1 (-07.83), 5Y2O (-08.01), 5Y2T (-09.19), 5YCN (-08.32), 5Z5S (-08.47), 5Z6S (-07.95), 6AD9 (-08.71), 6AN1 (-07.43), 6C5Q (-08.78), 6C5T (-08.48), 6D3E (-07.80), 6DBH (-08.52), 6DCU (-08.26), 6DGL (-08.74), 6DGO (-09.16), 6DGR (-08.30), 6DH9 (-08.71), 6DHA (-08.21), 6E5A (-07.79), 6ENQ (-08.31), 6F2L (-09.68), 6ICJ (-08.67), 6IJR (-09.74), 6IJS (-08.82), 6ILQ (-07.88), 6IZM (-08.76), 6IZN (-08.96), 6JEY (-08.42), 6JF0 (-08.07), 6KTN (-08.62), 6L89 (-07.57), 6MCZ (-08.08), 6MS7 (-08.42), 6O67 (-07.64), 6O68 (-08.00), 6QJ5 (-08.34), 6T6B (-08.39), 6T9C (-08.23), 6TDC (-08.61), 6TSG (-07.97), 6VZM (-08.43), 6Y3U (-07.89), 6ZLY (-08.41), 7AHJ (-09.20), 7AWD (-08.27), 7LOT (-09.10) |
| 630 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | CASP3 | 1GFW (-07.06), 1NME (-06.38), 1NMQ (-08.33), 1NMS (-07.80), 1RE1 (-07.04), 1RHJ (-08.46), 1RHK (-06.03), 1RHM (-08.17), 1RHQ (-08.25), 1RHR (-06.89), 1RHU (-07.05), 2C2O (-06.12), 2CNK (-06.05), 2H5J (-07.80), 2H65 (-08.03), 2XZD (-08.58), 2XZT (-08.15), 3DEI (-08.04), 3EDQ (-07.96), 3GJR (-08.55), 3GJS (-08.23), 3H0E (-07.71), 3KJF (-07.49), 4DCJ (-07.98), 4DCO (-08.12), 4DCP (-07.98), 4QU9 (-07.68), 4QUE (-06.23), 4QUG (-08.25), 4QUH (-07.99), 4QUL (-06.78), 5IC4 (-07.54) |
| 631 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | GLP1R | 4ZGM (-07.25), 5VEW (-07.81), 6VCB (-07.89), 6XOX (-08.28), 7C2E (-07.94) |
| 632 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | P2RX3 | 5YVE (-06.58) |
| 633 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | ACTB | 6ICV (-09.87), 6MBJ (-09.75), 6MBK (-09.92), 6MBL (-09.48), 6NBW (-08.77), 6OX0 (-09.83), 6OX2 (-09.63), 6OX3 (-09.85), 6OX4 (-09.63), 6OX5 (-09.92), 6V62 (-09.89), 6V63 (-09.71), 6WK1 (-09.86), 6WK2 (-09.65) |
| 634 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.46), 1G9V (-08.09), 1K0Y (-08.27), 1NQP (-08.35), 1O1I (-08.99), 1UIW (-07.86), 1Y01 (-08.10), 1YZI (-06.11), 2HBD (-07.95), 2HBF (-08.36), 2W6V (-09.14), 3HXN (-06.16), 3IC0 (-08.47), 3P5Q (-08.78), 3R5I (-08.87), 3WHM (-08.32), 4M4A (-08.71), 4M4B (-08.42), 4NI1 (-07.56), 4ROL (-08.42), 5KSI (-09.38), 5UCU (-08.88), 5X2S (-07.45), 6BNR (-07.93), 6BWP (-06.41), 6DI4 (-07.47), 6HK2 (-07.54), 6KA9 (-07.77), 6KAI (-08.13), 6LCX (-07.39), 6XD9 (-07.18), 6XDT (-07.85), 7JXZ (-07.08), 7JY0 (-09.11) |
| 635 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | SORD | 1PL6 (-08.23), 1PL8 (-08.30) |
| 636 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | SCN9A | 6J8G (-07.67), 6J8H (-07.67), 6J8I (-07.27), 6J8J (-07.27) |
| 637 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | NTRK2 | 4AT3 (-09.72), 4AT4 (-09.70), 4AT5 (-09.28) |
| 638 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | SIRT1 | 4I5I (-09.36), 4IF6 (-09.99), 5BTR (-08.20) |
| 639 | 7-hydroxy-3-(4-hydroxylbenzyl) chroman | A16 | PPARGC1A | 3B1M (-08.09), 3V9T (-08.24), 3V9V (-08.55), 4QJR (-08.53), 4QK4 (-08.76), 5Q0I (-09.70), 5TWO (-08.49), 5UNJ (-08.64), 5Z5S (-08.47), 5Z6S (-07.95), 6AD9 (-08.71), 6IZM (-08.76), 6IZN (-08.96), 6KXX (-08.77), 6KXY (-08.22), 6MS7 (-08.42), 6NWL (-09.21), 6W9K (-09.09), 6W9L (-08.85) |
| 640 | Afzelin | A17 | TLR4 | 3FXI (-08.96) |
| 641 | Afzelin | A17 | GFRA2 | 5MR4 (-08.14) |
| 642 | Afzelin | A17 | MGAM | 2QMJ (-07.53), 3L4U (-07.98), 3L4V (-08.40), 3L4X (-08.24), 3L4Y (-07.52), 3L4Z (-07.67), 3TOP (-10.54) |
| 643 | Afzelin | A17 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.24), 6X2J (-08.83) |
| 644 | Afzelin | A17 | PDE5A | 1RKP (-10.41), 1T9S (-10.66), 1TBF (-10.43), 1UDT (-12.62), 1UDU (-11.51), 1UHO (-11.34), 1XOZ (-11.94), 1XP0 (-11.85), 2H42 (-11.08), 2H44 (-12.92), 3B2R (-10.49), 3BJC (-11.36), 3HC8 (-12.27), 3HDZ (-11.64), 3JWQ (-10.68), 3JWR (-11.14), 3SHY (-10.21), 3SHZ (-09.70), 3SIE (-09.36), 3TGE (-12.77), 3TGG (-12.79), 4G2W (-11.69), 4G2Y (-10.05), 4I9Z (-10.76), 4IA0 (-10.14), 4MD6 (-10.77), 4OEW (-09.73), 4OEX (-10.32), 5JO3 (-12.19), 5ZZ2 (-10.30), 6ACB (-11.82), 6IWI (-11.52), 6VBI (-08.86) |
| 645 | Afzelin | A17 | REN | 1HRN (-10.92), 2BKT (-11.02), 2FS4 (-09.61), 2G1N (-09.74), 2G1O (-10.33), 2G1R (-10.30), 2G1S (-10.35), 2G1Y (-10.28), 2G20 (-10.53), 2G21 (-09.90), 2G22 (-11.15), 2G24 (-10.09), 2G26 (-09.91), 2G27 (-10.08), 2I4Q (-10.32), 2IKO (-10.28), 2IKU (-09.87), 2IL2 (-10.78), 2V13 (-10.49), 3D91 (-10.13), 3G72 (-09.93), 3GW5 (-09.77), 3K1W (-09.44), 3KM4 (-09.57), 3OAD (-10.37), 3OAG (-10.28), 3OQK (-09.85), 3OWN (-08.88), 3Q3T (-10.02), 3Q4B (-10.39), 3Q5H (-09.50), 3SFC (-10.23), 3VUC (-10.48), 3VYD (-10.49), 3VYE (-10.29), 4GJ5 (-09.86), 4GJ8 (-09.38), 4GJ9 (-08.96), 4GJA (-09.82), 4GJB (-10.74), 4GJC (-10.21), 4GJD (-10.67), 4PYV (-09.89), 4Q1N (-09.88), 4RYC (-10.14), 4RZ1 (-09.85), 4S1G (-10.46), 5KOS (-09.89), 5SXN (-09.94), 5SY3 (-09.66), 5SZ9 (-09.78), 5TMK (-10.33) |
| 646 | Afzelin | A17 | GCG | 2G49 (-09.18), 3IOL (-06.21), 4ZGM (-07.50), 6EDS (-09.61), 6VCB (-09.25) |
| 647 | Afzelin | A17 | INS | 1EVR (-08.38), 1G7A (-07.06), 1QIZ (-07.79), 1UZ9 (-06.58), 2G54 (-11.27), 2OLY (-08.70), 2OLZ (-11.07), 2OM0 (-09.87), 2OM1 (-09.91), 2OMH (-06.76), 2OMI (-10.07), 2R36 (-06.77), 2W44 (-08.54), 2WC0 (-10.48), 3IR0 (-08.31), 3ZU1 (-06.80), 5BQQ (-08.47), 5CJO (-09.10), 5MAM (-09.32), 5MT3 (-08.85), 5MT9 (-08.59), 6GNQ (-10.11), 6GV0 (-07.15), 6JK8 (-06.24), 6TYH (-08.35) |
| 648 | Afzelin | A17 | TNF | 2AZ5 (-09.00), 5MU8 (-10.12), 6X81 (-12.02), 6X86 (-09.82), 7JRA (-10.10), 7KP9 (-10.09), 7KPA (-12.51) |
| 649 | Afzelin | A17 | IL1B | 5R85 (-07.88), 5R86 (-07.61), 5R87 (-06.08), 5R88 (-07.03), 5R89 (-07.60), 5R8B (-06.57), 5R8C (-06.63), 5R8D (-06.96), 5R8E (-07.09), 5R8F (-07.45), 5R8G (-06.57), 5R8I (-07.40), 5R8J (-06.56), 5R8K (-07.26), 5R8L (-07.44), 5R8M (-07.13), 5R8N (-07.27), 5R8O (-08.16), 5R8P (-07.88), 5R8Q (-07.20), 6Y8I (-06.69), 6Y8M (-06.61) |
| 650 | Afzelin | A17 | CRP | 3L2Y (-09.71) |
| 651 | Afzelin | A17 | TTR | 1BM7 (-07.18), 1DVT (-06.32), 1DVU (-06.18), 1E4H (-06.97), 1E5A (-06.62), 1ETA (-07.24), 1ETB (-06.62), 1F64 (-07.48), 1ICT (-08.48), 1III (-07.47), 1IIK (-07.01), 1IJN (-06.65), 1QAB (-08.36), 1THA (-06.82), 1TLM (-07.01), 1TT6 (-06.84), 1TYR (-07.09), 1TZ8 (-09.91), 1U21 (-06.96), 1Y1D (-07.16), 1Z7J (-06.79), 2B14 (-07.12), 2B15 (-06.37), 2B16 (-07.06), 2B77 (-06.54), 2B9A (-07.46), 2F7I (-07.21), 2F8I (-06.59), 2FBR (-07.35), 2FLM (-06.86), 2G5U (-07.54), 2G9K (-07.30), 2GAB (-06.91), 2QGC (-06.67), 2QGE (-06.99), 2ROX (-07.12), 2ROY (-06.88), 2WQA (-07.91), 3B56 (-06.45), 3BSZ (-09.25), 3CFN (-06.73), 3CFT (-06.17), 3CN0 (-07.00), 3CN1 (-07.04), 3D2T (-07.14), 3FC8 (-07.05), 3FCB (-07.06), 3GLZ (-06.72), 3GS0 (-06.80), 3GS4 (-06.62), 3GS7 (-06.82), 3IMR (-06.69), 3IMS (-06.89), 3IMU (-06.62), 3IMV (-06.30), 3IPB (-06.94), 3IPE (-07.73), 3KGT (-07.17), 3KGU (-07.04), 3M1O (-06.86), 3NEE (-07.44), 3NEO (-07.57), 3NES (-06.91), 3NEX (-06.69), 3NG5 (-07.46), 3OZK (-06.89), 3OZL (-07.24), 3P3S (-07.95), 3TCT (-07.01), 4ABQ (-06.69), 4ABU (-06.66), 4ABV (-07.07), 4ABW (-07.08), 4AC2 (-06.94), 4AC4 (-07.46), 4ACT (-06.27), 4D7B (-07.73), 4DER (-06.65), 4DES (-06.94), 4DET (-07.23), 4DEU (-07.31), 4DEW (-06.83), 4HIQ (-06.75), 4HJT (-06.63), 4I85 (-07.42), 4I87 (-07.26), 4I89 (-07.25), 4IIZ (-06.67), 4IK6 (-06.71), 4IK7 (-07.13), 4IKI (-06.59), 4IKJ (-07.03), 4IKK (-07.23), 4IKL (-06.86), 4KY2 (-06.29), 4L1T (-06.59), 4MAS (-07.15), 4N86 (-06.91), 4N87 (-07.11), 4PM1 (-06.69), 4PME (-06.56), 4PMF (-07.18), 4PWF (-07.14), 4PWG (-06.75), 4PWH (-06.50), 4PWI (-07.32), 4PWJ (-07.48), 4PWK (-07.09), 4QRF (-07.62), 4QXV (-06.23), 4TQ8 (-07.11), 4TQH (-07.57), 4TQI (-06.78), 4TQP (-06.83), 4WNS (-07.14), 4WO0 (-07.02), 4Y9B (-06.86), 4Y9C (-06.98), 4Y9E (-06.76), 4Y9F (-06.96), 4Y9G (-07.06), 4YDM (-06.80), 4YDN (-07.43), 5AKS (-07.36), 5AKT (-06.81), 5AKV (-06.99), 5AL0 (-07.45), 5AL8 (-06.98), 5AYT (-06.93), 5BOJ (-07.20), 5EN3 (-07.48), 5EZP (-09.93), 5JID (-07.11), 5JIM (-07.09), 5L4I (-07.38), 5L4J (-06.78), 5U48 (-06.86), 5U4A (-06.44), 5U4B (-07.33), 5U4C (-07.24), 5U4D (-06.81), 5U4E (-07.05), 5U4G (-07.03), 6D0W (-07.39), 6E6Z (-07.24), 6EP1 (-07.42), 6FFT (-07.12), 6GR7 (-07.37), 6GRP (-06.78), 6IMX (-07.01), 6IMY (-07.80), 6TXW (-07.20), 6XTK (-06.96), 7ACU (-07.42) |
| 652 | Afzelin | A17 | ALB | 1BKE (-10.56), 1E7A (-10.37), 1E7B (-09.37), 1E7C (-11.23), 1E7E (-12.21), 1E7H (-10.40), 1E7I (-10.00), 1GNI (-10.47), 1GNJ (-10.96), 1HK1 (-10.23), 1HK2 (-09.85), 1HK3 (-09.85), 1HK4 (-09.71), 1HK5 (-10.10), 1TF0 (-09.50), 1YSX (-09.87), 2BX8 (-09.19), 2BXA (-09.60), 2BXB (-07.53), 2BXC (-07.94), 2BXD (-10.11), 2BXE (-10.31), 2BXF (-09.35), 2BXG (-10.02), 2BXH (-09.44), 2BXI (-10.80), 2BXK (-09.18), 2BXL (-07.68), 2BXM (-10.32), 2BXN (-09.54), 2BXO (-11.16), 2BXP (-09.26), 2BXQ (-09.28), 2I30 (-10.20), 2VDB (-10.33), 2VUE (-10.57), 2VUF (-09.25), 2XSI (-11.03), 2XVQ (-08.80), 2XVU (-09.53), 2XVV (-10.54), 2XVW (-11.22), 2YDF (-09.87), 3A73 (-11.85), 3B9L (-10.03), 3B9M (-10.65), 3CX9 (-09.26), 3LU6 (-09.20), 3LU7 (-10.79), 3LU8 (-10.29), 3TDL (-11.06), 4BKE (-09.63), 4IW1 (-08.83), 4L8U (-11.35), 4L9K (-11.60), 4LA0 (-09.97), 4LB9 (-08.68), 4Z69 (-09.86), 5GIX (-09.75), 5GIY (-10.94), 5ID7 (-10.65), 5UJB (-09.97), 5X52 (-09.22), 5YOQ (-08.79), 5Z0B (-10.28), 6EZQ (-09.95), 6HSC (-12.14), 6YG9 (-09.05), 7D6J (-09.95), 7JWN (-07.38) |
| 653 | Afzelin | A17 | GAPDH | 1U8F (-11.89), 1ZNQ (-11.94), 2FEH (-12.18), 3GPD (-09.49), 4WNC (-11.88), 4WNI (-12.07), 6ADE (-08.70), 6IQ6 (-11.66) |
| 654 | Afzelin | A17 | NTRK1 | 4AOJ (-10.15), 4PMM (-10.89), 4PMP (-07.76), 4PMS (-08.64), 4PMT (-11.09), 4YNE (-11.18), 4YPS (-10.16), 5I8A (-10.85), 5JFS (-10.00), 5JFV (-10.25), 5JFW (-10.67), 5JFX (-09.69), 5KMI (-08.25), 5KMJ (-06.15), 5KMK (-08.67), 5KML (-08.06), 5KMM (-09.53), 5KMN (-08.07), 5KMO (-11.23), 5KVT (-10.41), 5WR7 (-09.11), 6D1Y (-08.99), 6D1Z (-08.23), 6D20 (-09.77), 6DKB (-09.50), 6DKG (-10.42), 6DKI (-08.25), 6DKW (-08.72), 6IQN (-10.91), 6J5L (-10.06) |
| 655 | Afzelin | A17 | IGF1 | 5U8Q (-06.26) |
| 656 | Afzelin | A17 | IL6 | 4CNI (-07.65) |
| 657 | Afzelin | A17 | PRKCB | 2I0E (-10.40) |
| 658 | Afzelin | A17 | FGF2 | 1BFB (-06.51), 5X1O (-08.00) |
| 659 | Afzelin | A17 | HMOX1 | 1NI6 (-06.18), 1S8C (-09.91), 3CZY (-09.33), 3HOK (-10.09), 3K4F (-07.13), 5BTQ (-09.56) |
| 660 | Afzelin | A17 | ACE | 2C6N (-10.35), 2IUX (-07.32), 2OC2 (-10.32), 2XY9 (-10.38), 2XYD (-06.82), 3BKL (-09.55), 3L3N (-10.55), 3NXQ (-09.90), 4BZS (-07.25), 4C2P (-09.18), 4CA6 (-07.43), 5AMC (-07.54), 6EN6 (-07.86), 6F9V (-07.56), 6ZPQ (-09.56) |
| 661 | Afzelin | A17 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.01), 1EF3 (-09.79), 1EL3 (-10.35), 1IEI (-08.83), 1PWL (-09.58), 1PWM (-09.76), 1T40 (-07.72), 1T41 (-08.96), 1X97 (-09.75), 1X98 (-08.57), 1Z3N (-07.62), 1Z89 (-07.21), 2ACQ (-09.60), 2ACR (-06.03), 2AGT (-09.69), 2F2K (-10.39), 2FZB (-09.88), 2FZD (-09.89), 2IKI (-08.23), 2IKJ (-08.46), 2INE (-08.53), 2INZ (-08.51), 2IPW (-08.60), 2IQ0 (-08.33), 2IS7 (-10.33), 2ISF (-08.86), 2J8T (-09.57), 2NVC (-10.60), 2NVD (-12.53), 2PD9 (-09.16), 2PDC (-08.41), 2PDG (-07.13), 2PDH (-08.27), 2PDJ (-09.42), 2PDK (-09.40), 2PDL (-09.34), 2PDN (-07.95), 2PDP (-08.72), 2PDQ (-08.84), 2PDU (-08.28), 2PDW (-09.79), 2PDY (-10.15), 2PZN (-08.15), 3BCJ (-08.48), 3G5E (-07.91), 3LZ3 (-08.59), 3M4H (-08.43), 3M64 (-08.21), 3MC5 (-08.42), 3P2V (-10.28), 3RX2 (-10.35), 3RX3 (-10.29), 3RX4 (-10.04), 3S3G (-10.26), 3T42 (-08.31), 3U2C (-10.50), 3V35 (-10.03), 4GCA (-07.33), 4GQ0 (-09.32), 4IGS (-10.53), 4LAU (-07.74), 4LAZ (-07.44), 4LB3 (-07.64), 4LB4 (-07.71), 4LBR (-08.57), 4LBS (-08.17), 4NKC (-06.52), 4PRT (-07.95), 4PUU (-09.94), 4PUW (-10.18), 4Q7B (-07.93), 4QBX (-07.46), 4QR6 (-07.23), 4QX4 (-10.38), 4QXI (-08.25), 4RPQ (-08.38), 4XZH (-08.03), 4XZI (-10.24), 5HA7 (-08.84), 5OU0 (-09.66), 5OUJ (-09.67), 5OUK (-10.08), 6TD8 (-07.53), 6XUM (-09.31), 6Y1P (-09.53) |
| 662 | Afzelin | A17 | VEGFA | 3QTK (-08.97), 4QAF (-08.68), 5DN2 (-08.35), 6BFT (-06.91) |
| 663 | Afzelin | A17 | ANK1 | 3UD1 (-11.57) |
| 664 | Afzelin | A17 | TACR1 | 6HLL (-11.48), 6HLO (-10.02) |
| 665 | Afzelin | A17 | MPZ | 3OAI (-11.03) |
| 666 | Afzelin | A17 | DPP4 | 1NU6 (-09.67), 1RWQ (-10.28), 2AJL (-10.02), 2BUB (-09.72), 2FJP (-10.49), 2G5P (-10.05), 2G5T (-10.04), 2G63 (-09.37), 2I03 (-09.60), 2I78 (-09.94), 2IIT (-09.70), 2IIV (-09.79), 2OAG (-09.04), 2OGZ (-10.07), 2OLE (-10.22), 2ONC (-10.72), 2OQI (-08.90), 2OQV (-08.91), 2QKY (-10.26), 2QOE (-09.61), 2RGU (-09.74), 3BJM (-09.88), 3C43 (-09.76), 3CCB (-09.48), 3CCC (-10.58), 3F8S (-09.42), 3G0B (-10.66), 3G0C (-10.09), 3G0D (-10.49), 3G0G (-10.61), 3HAB (-09.58), 3KWF (-09.96), 3KWJ (-09.61), 3NOX (-08.68), 3O95 (-09.58), 3O9V (-09.48), 3OC0 (-09.39), 3OPM (-10.55), 3Q0T (-09.62), 3Q8W (-09.47), 3QBJ (-09.68), 3SWW (-08.46), 3VJK (-09.85), 3VJL (-10.12), 3VJM (-10.14), 3WQH (-09.73), 4DSA (-10.18), 4DSZ (-09.50), 4DTC (-09.67), 4G1F (-09.75), 4J3J (-09.67), 4JH0 (-10.50), 4LKO (-09.40), 4PNZ (-09.88), 4PV7 (-09.81), 5I7U (-10.17), 5ISM (-10.01), 5KBY (-10.66), 5Y7H (-09.86), 5Y7J (-10.08), 5Y7K (-10.04), 6B1O (-09.09) |
| 667 | Afzelin | A17 | NOS3 | 1M9J (-10.26), 1M9K (-09.83), 1M9Q (-09.93), 3EAH (-11.20), 4D1P (-11.83), 5UOC (-10.97), 5VVD (-10.44), 6AV6 (-10.38) |
| 668 | Afzelin | A17 | NOS1 | 5ADG (-11.02), 5ADI (-10.84), 5FVX (-11.12), 5UO1 (-10.73), 5UO3 (-10.89), 5UO4 (-11.11), 5UO5 (-11.11), 5UO6 (-10.65), 5UO7 (-11.07), 5VUV (-10.76), 5VUW (-10.45), 5VUY (-10.19), 5VUZ (-10.29), 5VV2 (-10.37), 5VV4 (-10.22), 5VV5 (-10.97), 6AV0 (-11.17) |
| 669 | Afzelin | A17 | AKT1 | 1H10 (-07.03), 1UNQ (-07.11), 2UZS (-07.21), 3CQU (-08.26), 3O96 (-12.86), 3OCB (-09.28), 3OW4 (-10.08), 3QKK (-10.91), 3QKL (-10.80), 3QKM (-09.13), 4EKL (-09.88), 4GV1 (-09.28), 5KCV (-12.47), 6BUU (-10.58), 6CCY (-09.28), 6HHF (-11.43), 6HHG (-11.62), 6HHH (-12.72), 6HHI (-12.03), 6HHJ (-12.38) |
| 670 | Afzelin | A17 | PTGS2 | 5IKQ (-07.70), 5IKR (-10.20), 5IKV (-10.70), 5KIR (-10.07) |
| 671 | Afzelin | A17 | IRS1 | 1K3A (-08.60), 2Z8C (-10.04) |
| 672 | Afzelin | A17 | PPARG | 1FM6 (-09.14), 1FM9 (-07.66), 1I7I (-09.46), 1K74 (-08.11), 1KNU (-09.58), 1NYX (-09.29), 1RDT (-08.96), 1WM0 (-09.66), 1ZEO (-10.49), 2ATH (-09.49), 2F4B (-09.62), 2FVJ (-10.23), 2G0G (-10.03), 2G0H (-09.63), 2GTK (-08.17), 2HFP (-10.72), 2HWQ (-10.26), 2HWR (-09.30), 2I4J (-09.18), 2I4P (-10.24), 2I4Z (-09.44), 2OM9 (-09.44), 2POB (-07.73), 2Q59 (-10.18), 2Q5P (-08.90), 2Q5S (-10.01), 2Q61 (-09.13), 2Q6R (-08.67), 2Q6S (-08.42), 2Q8S (-08.87), 2VSR (-09.53), 2VST (-09.66), 2VV0 (-08.69), 2VV1 (-09.16), 2VV2 (-09.12), 2VV3 (-09.22), 2XKW (-09.39), 2YFE (-08.91), 2ZK1 (-09.03), 2ZK2 (-10.85), 2ZK3 (-10.85), 2ZK4 (-09.04), 2ZK5 (-08.60), 2ZVT (-10.36), 3ADS (-09.90), 3ADT (-09.11), 3ADU (-09.88), 3ADV (-08.91), 3ADW (-09.28), 3ADX (-08.30), 3AN3 (-09.14), 3AN4 (-08.59), 3B0Q (-09.27), 3B1M (-09.75), 3BC5 (-11.52), 3CWD (-09.54), 3D6D (-09.85), 3DZU (-06.47), 3DZY (-08.87), 3ET0 (-08.78), 3ET3 (-10.09), 3FEJ (-08.88), 3FUR (-07.67), 3G9E (-08.77), 3GBK (-10.23), 3H0A (-10.98), 3IA6 (-08.85), 3K8S (-08.55), 3KMG (-10.25), 3LMP (-10.49), 3NOA (-09.75), 3OSI (-08.76), 3OSW (-09.10), 3PBA (-08.63), 3PO9 (-08.24), 3QT0 (-08.22), 3R5N (-09.69), 3R8A (-08.72), 3R8I (-11.00), 3S9S (-08.44), 3SZ1 (-08.95), 3T03 (-09.61), 3TY0 (-09.12), 3U9Q (-06.10), 3V9T (-09.32), 3V9V (-09.64), 3V9Y (-09.73), 3VJH (-09.15), 3VJI (-08.98), 3VN2 (-09.02), 3VSO (-09.94), 3VSP (-10.12), 3WMH (-09.97), 3X1H (-08.56), 3X1I (-08.92), 4A4V (-08.77), 4A4W (-10.04), 4CI5 (-09.75), 4E4K (-10.68), 4E4Q (-09.73), 4F9M (-10.44), 4FGY (-09.89), 4HEE (-09.56), 4JAZ (-10.61), 4JL4 (-08.92), 4L98 (-06.81), 4OJ4 (-08.87), 4PRG (-11.50), 4PVU (-07.46), 4PWL (-09.71), 4R06 (-08.41), 4R2U (-09.13), 4R6S (-09.93), 4XTA (-08.68), 4XUH (-08.92), 4XUM (-09.20), 4Y29 (-08.86), 4YT1 (-10.26), 5AZV (-08.84), 5DSH (-09.16), 5DV8 (-11.53), 5DVC (-09.57), 5DWL (-09.94), 5F9B (-09.12), 5GTN (-09.57), 5GTO (-10.28), 5HZC (-09.10), 5JI0 (-07.65), 5LSG (-08.52), 5TTO (-09.39), 5TWO (-07.34), 5U5L (-08.90), 5UGM (-11.60), 5WQX (-09.06), 5WR0 (-09.92), 5WR1 (-08.99), 5Y2O (-06.08), 5Y2T (-09.34), 5YCN (-08.35), 5Z5S (-09.08), 5Z6S (-08.68), 6AD9 (-06.56), 6AN1 (-08.97), 6AUG (-09.89), 6AVI (-10.26), 6C5Q (-09.37), 6C5T (-10.59), 6D3E (-09.20), 6D94 (-07.14), 6DBH (-09.07), 6DCU (-08.88), 6DGL (-08.37), 6DGO (-10.01), 6DGR (-08.41), 6DH9 (-08.17), 6DHA (-08.93), 6E5A (-10.63), 6ENQ (-09.87), 6F2L (-09.78), 6FZF (-08.07), 6FZG (-08.78), 6FZJ (-08.18), 6ICJ (-09.40), 6IJR (-08.53), 6IJS (-10.39), 6ILQ (-09.67), 6IZM (-07.69), 6IZN (-07.51), 6JEY (-09.07), 6JF0 (-08.10), 6KTN (-09.47), 6T9C (-09.31), 6TDC (-08.04), 6VZL (-08.85), 6VZM (-09.15), 6Y3U (-08.39), 6ZLY (-09.42), 7AHJ (-08.80), 7AWD (-10.12), 7JQG (-08.68), 7LOT (-09.02) |
| 673 | Afzelin | A17 | CASP3 | 1GFW (-08.65), 1NME (-07.66), 1NMQ (-09.19), 1NMS (-09.29), 1RE1 (-08.23), 1RHJ (-09.58), 1RHK (-06.42), 1RHM (-09.69), 1RHQ (-08.67), 1RHR (-08.18), 1RHU (-09.02), 2C2O (-07.14), 2CDR (-07.13), 2CNK (-07.24), 2H5J (-09.36), 2H65 (-08.81), 2XZD (-09.10), 2XZT (-09.10), 2Y0B (-06.18), 3DEI (-10.06), 3EDQ (-09.11), 3GJR (-09.37), 3GJS (-09.33), 3H0E (-09.35), 3KJF (-08.43), 4DCJ (-09.18), 4DCO (-09.15), 4DCP (-08.85), 4QU9 (-07.97), 4QUE (-07.06), 4QUG (-09.16), 4QUH (-09.05), 4QUL (-06.31), 5IC4 (-09.59) |
| 674 | Afzelin | A17 | GLP1R | 3C59 (-06.23), 3C5T (-06.78), 3IOL (-06.21), 4ZGM (-07.50), 5VEW (-08.99), 6VCB (-09.25), 6X1A (-10.64), 6XOX (-09.37), 7C2E (-09.39), 7LCI (-11.21), 7LCJ (-10.59), 7LCK (-10.13) |
| 675 | Afzelin | A17 | P2RX3 | 5SVK (-08.88), 5SVR (-06.05), 5YVE (-06.82), 6AH5 (-07.97) |
| 676 | Afzelin | A17 | ACTB | 3J82 (-09.59), 6ICV (-12.23), 6V62 (-12.34), 6V63 (-12.88), 6WK1 (-12.85), 6WK2 (-12.77) |
| 677 | Afzelin | A17 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.32), 1B86 (-06.24), 1G9V (-09.56), 1K0Y (-10.11), 1NQP (-09.96), 1O1I (-08.47), 1UIW (-09.49), 1Y01 (-06.95), 2HBD (-08.48), 2HBF (-08.22), 2W6V (-09.87), 3B75 (-08.38), 3HXN (-07.07), 3IC0 (-09.86), 3OO4 (-08.14), 3P5Q (-08.35), 3R5I (-09.10), 3WCP (-06.04), 3WHM (-09.33), 4L7Y (-07.16), 4M4A (-09.69), 4NI1 (-09.52), 4ROL (-09.94), 4X0L (-06.16), 5KSI (-09.85), 5UCU (-08.54), 5X2S (-08.90), 6BNR (-08.78), 6BWP (-08.83), 6DI4 (-08.92), 6HK2 (-08.22), 6KA9 (-09.02), 6KAI (-10.07), 6XD9 (-08.86), 6XDT (-08.82), 7JXZ (-08.78), 7JY0 (-10.19) |
| 678 | Afzelin | A17 | SORD | 1PL6 (-09.06), 1PL8 (-09.17) |
| 679 | Afzelin | A17 | AGER | 3O3U (-10.69) |
| 680 | Afzelin | A17 | SCN9A | 6J8G (-08.93), 6J8H (-08.93), 6J8I (-09.30), 6J8J (-09.30) |
| 681 | Afzelin | A17 | NTRK2 | 4AT3 (-09.76), 4AT4 (-06.40), 4AT5 (-07.63) |
| 682 | Afzelin | A17 | SIRT1 | 4I5I (-09.66), 4IF6 (-06.77), 5BTR (-10.42) |
| 683 | Afzelin | A17 | PPARGC1A | 3B1M (-09.75), 3U9Q (-06.10), 3V9T (-09.32), 3V9V (-09.64), 4QJR (-09.25), 4QK4 (-09.08), 5Q0I (-09.44), 5TWO (-07.34), 5UNJ (-08.23), 5Z5S (-09.08), 5Z6S (-08.68), 6AD9 (-06.56), 6FZF (-08.07), 6IZM (-07.69), 6IZN (-07.51), 6KXX (-10.09), 6W9K (-06.80), 6W9L (-06.34) |
| 684 | alpha-humulene | A18 | TRPA1 | 6WJ5 (-8.06), 6X2J (-6.35) |
| 685 | alpha-humulene | A18 | PDE5A | 1RKP (-6.99), 1T9S (-7.47), 1TBF (-6.77), 1UDT (-7.86), 1UDU (-8.22), 1UHO (-7.76), 1XOZ (-8.40), 1XP0 (-7.06), 2H42 (-7.79), 2H44 (-7.98), 3B2R (-6.79), 3BJC (-6.30), 3HC8 (-7.24), 3HDZ (-8.07), 3JWQ (-7.91), 3JWR (-8.05), 3SHY (-6.89), 3SHZ (-6.96), 3TGE (-6.99), 3TGG (-6.91), 4G2W (-7.27), 4G2Y (-7.46), 4I9Z (-7.14), 4IA0 (-6.52), 4MD6 (-8.10), 4OEW (-6.97), 4OEX (-6.85), 5JO3 (-7.50), 5ZZ2 (-8.03), 6ACB (-7.70), 6IWI (-7.22), 6VBI (-6.26) |
| 686 | alpha-humulene | A18 | REN | 1HRN (-7.79), 2BKT (-6.96), 2FS4 (-7.21), 2G1N (-8.48), 2G1O (-7.91), 2G1R (-8.08), 2G1S (-8.35), 2G1Y (-8.11), 2G20 (-7.86), 2G21 (-7.71), 2G22 (-7.94), 2G24 (-8.00), 2G26 (-8.05), 2G27 (-8.89), 2I4Q (-7.52), 2IKO (-7.90), 2IKU (-7.75), 2IL2 (-7.84), 2V13 (-7.70), 3D91 (-7.73), 3G72 (-6.21), 3GW5 (-7.60), 3K1W (-6.47), 3KM4 (-7.54), 3OAD (-8.09), 3OAG (-7.56), 3OQK (-7.18), 3OWN (-6.72), 3Q3T (-7.87), 3Q4B (-7.59), 3Q5H (-7.07), 3SFC (-7.55), 3VUC (-7.54), 3VYD (-7.55), 3VYE (-7.76), 4GJ5 (-7.58), 4GJ8 (-7.09), 4GJ9 (-7.23), 4GJA (-7.46), 4GJB (-7.47), 4GJC (-7.13), 4GJD (-7.71), 4PYV (-7.58), 4Q1N (-7.44), 4RYC (-7.32), 4RZ1 (-7.26), 4S1G (-6.89), 5KOS (-7.51), 5SXN (-6.99), 5SY3 (-8.17), 5SZ9 (-7.52), 5TMK (-7.59) |
| 687 | alpha-humulene | A18 | GCG | 2G49 (-7.59), 4ZGM (-6.22), 6EDS (-7.55), 6VCB (-8.38) |
| 688 | alpha-humulene | A18 | INS | 1EVR (-6.52), 1QIZ (-7.03), 2G54 (-7.66), 2G56 (-6.96), 2OLY (-7.02), 2OLZ (-7.19), 2OM0 (-7.27), 2OM1 (-7.20), 2OMI (-6.98), 2WC0 (-8.28), 5BQQ (-7.24), 5MAM (-7.03), 5MT3 (-7.05), 5MT9 (-6.01), 6GNQ (-7.63) |
| 689 | alpha-humulene | A18 | TNF | 2AZ5 (-7.34), 5MU8 (-7.62), 6X81 (-8.61), 6X86 (-8.85), 7JRA (-9.19), 7KP9 (-9.03), 7KPA (-9.02) |
| 690 | alpha-humulene | A18 | CRP | 3L2Y (-6.23) |
| 691 | alpha-humulene | A18 | TTR | 1ICT (-7.69), 1QAB (-7.83), 1TZ8 (-6.37), 2WQA (-8.32), 3BSZ (-8.18), 3CFN (-6.12), 5EZP (-6.41) |
| 692 | alpha-humulene | A18 | ALB | 1BKE (-7.88), 1E7A (-6.78), 1E7B (-6.84), 1E7C (-8.86), 1E7E (-7.66), 1E7H (-8.59), 1E7I (-7.22), 1GNI (-7.85), 1GNJ (-8.09), 1HK1 (-7.72), 1HK2 (-7.40), 1HK3 (-8.05), 1HK4 (-6.81), 1HK5 (-6.72), 1TF0 (-8.11), 1YSX (-7.52), 2BX8 (-8.01), 2BXA (-6.75), 2BXC (-7.05), 2BXE (-6.61), 2BXF (-7.29), 2BXG (-6.70), 2BXH (-6.68), 2BXI (-7.32), 2BXK (-6.44), 2BXL (-7.51), 2BXM (-7.12), 2BXN (-8.81), 2BXO (-7.77), 2BXP (-6.76), 2BXQ (-7.06), 2I30 (-7.94), 2VDB (-6.99), 2VUE (-7.32), 2VUF (-7.09), 2XSI (-7.21), 2XVQ (-7.51), 2XVU (-6.28), 2XVV (-7.45), 2XVW (-7.41), 2YDF (-6.58), 3A73 (-6.90), 3B9L (-7.30), 3B9M (-7.45), 3CX9 (-7.11), 3LU6 (-7.79), 3LU7 (-7.22), 3LU8 (-7.65), 3TDL (-7.06), 3UIV (-7.39), 4BKE (-8.45), 4IW2 (-6.62), 4L8U (-7.54), 4L9K (-7.42), 4LA0 (-8.28), 4Z69 (-8.26), 5GIX (-7.45), 5GIY (-7.88), 5ID7 (-7.36), 5UJB (-7.15), 5X52 (-7.83), 5YOQ (-7.54), 5Z0B (-7.82), 6EZQ (-7.38), 6HSC (-6.13), 6YG9 (-8.56), 7D6J (-7.47) |
| 693 | alpha-humulene | A18 | GAPDH | 1U8F (-7.31), 1ZNQ (-7.21), 2FEH (-7.29), 3GPD (-7.00), 4WNC (-7.73), 4WNI (-7.49), 6ADE (-6.83), 6IQ6 (-7.41) |
| 694 | alpha-humulene | A18 | NTRK1 | 4AOJ (-8.10), 4PMM (-8.08), 4PMP (-6.10), 4PMS (-8.27), 4PMT (-7.97), 4YNE (-9.30), 4YPS (-7.94), 5I8A (-8.04), 5JFS (-7.27), 5JFV (-7.20), 5JFW (-7.35), 5JFX (-7.17), 5KMI (-6.33), 5KMJ (-6.70), 5KMK (-6.28), 5KML (-6.35), 5KMM (-6.10), 5KMN (-6.42), 5KMO (-8.21), 5KVT (-8.04), 5WR7 (-6.72), 6DKB (-6.94), 6DKG (-7.22), 6DKI (-6.68), 6DKW (-6.15), 6IQN (-7.20), 6J5L (-7.87) |
| 695 | alpha-humulene | A18 | PRKCB | 2I0E (-7.64) |
| 696 | alpha-humulene | A18 | HMOX1 | 1S8C (-7.23), 3CZY (-6.90), 3HOK (-6.94), 5BTQ (-7.00) |
| 697 | alpha-humulene | A18 | ACE | 2C6N (-7.29), 2IUX (-7.65), 2OC2 (-7.75), 2XY9 (-7.79), 3BKL (-7.27), 3L3N (-7.46), 3NXQ (-9.27), 4C2P (-7.39), 6ZPQ (-6.57) |
| 698 | alpha-humulene | A18 | AKR1B1 | 1AZ1 (-7.73), 1EF3 (-6.49), 1EL3 (-7.10), 1IEI (-8.08), 1PWL (-8.04), 1PWM (-7.08), 1T40 (-8.24), 1T41 (-7.86), 1X97 (-7.00), 1Z3N (-7.99), 1Z89 (-8.04), 2ACQ (-7.32), 2ACR (-6.95), 2AGT (-7.51), 2F2K (-6.98), 2FZB (-8.76), 2FZD (-8.02), 2IKG (-6.76), 2IKH (-6.54), 2IKI (-8.23), 2IKJ (-8.26), 2INE (-6.95), 2INZ (-6.77), 2IPW (-7.58), 2IQ0 (-6.95), 2IS7 (-7.16), 2ISF (-7.48), 2J8T (-7.24), 2NVC (-7.07), 2NVD (-6.38), 2PD9 (-7.32), 2PDC (-7.61), 2PDG (-8.38), 2PDH (-7.11), 2PDJ (-7.29), 2PDK (-6.99), 2PDL (-8.19), 2PDN (-7.84), 2PDP (-8.07), 2PDQ (-8.01), 2PDU (-8.28), 2PDW (-7.25), 2PDY (-7.30), 2PZN (-8.03), 3DN5 (-6.85), 3G5E (-7.98), 3LZ3 (-8.32), 3M4H (-8.35), 3M64 (-8.29), 3MC5 (-8.13), 3P2V (-7.27), 3RX2 (-7.08), 3RX3 (-7.00), 3RX4 (-6.86), 3S3G (-7.09), 3T42 (-7.47), 3U2C (-7.10), 3V35 (-6.93), 3V36 (-6.17), 4GCA (-8.07), 4GQ0 (-7.90), 4IGS (-7.13), 4LAU (-8.36), 4LAZ (-8.35), 4LB3 (-8.35), 4LB4 (-8.26), 4LBR (-8.27), 4LBS (-8.29), 4NKC (-7.17), 4PR4 (-6.66), 4PRR (-6.79), 4PRT (-6.95), 4PUU (-7.24), 4PUW (-7.11), 4Q7B (-8.46), 4QBX (-7.85), 4QR6 (-8.46), 4QX4 (-7.09), 4QXI (-8.32), 4RPQ (-8.50), 4XZH (-8.39), 4XZI (-7.32), 4YU1 (-6.82), 5HA7 (-6.86), 5OU0 (-7.12), 5OUJ (-7.18), 5OUK (-7.31), 6TD8 (-8.01), 6XUM (-7.86), 6Y1P (-7.86) |
| 699 | alpha-humulene | A18 | VEGFA | 4QAF (-8.31), 6BFT (-6.01) |
| 700 | alpha-humulene | A18 | ANK1 | 3UD1 (-6.97) |
| 701 | alpha-humulene | A18 | TACR1 | 6HLL (-8.21), 6HLO (-7.33) |
| 702 | alpha-humulene | A18 | MPZ | 3OAI (-8.59) |
| 703 | alpha-humulene | A18 | DPP4 | 1NU6 (-6.41), 1RWQ (-6.43), 2AJL (-6.75), 2BUB (-6.59), 2FJP (-6.14), 2I78 (-6.02), 2IIT (-6.20), 2IIV (-6.34), 2OGZ (-6.74), 2OLE (-6.56), 2ONC (-6.21), 2QKY (-6.41), 2QOE (-6.41), 2RGU (-6.87), 3BJM (-6.47), 3C43 (-6.47), 3CCB (-6.44), 3CCC (-6.62), 3F8S (-6.44), 3G0B (-6.37), 3G0C (-6.15), 3G0D (-6.40), 3G0G (-6.46), 3HAB (-6.43), 3KWF (-6.52), 3KWJ (-6.57), 3NOX (-6.26), 3O95 (-6.48), 3O9V (-6.25), 3OC0 (-6.53), 3OPM (-6.45), 3Q0T (-6.34), 3Q8W (-6.92), 3QBJ (-6.49), 3SWW (-6.37), 3VJK (-6.29), 3VJL (-6.36), 3VJM (-6.36), 3WQH (-6.40), 4DTC (-6.31), 4G1F (-6.37), 4JH0 (-6.57), 4LKO (-6.48), 4PNZ (-6.32), 4PV7 (-6.08), 5I7U (-6.36), 5ISM (-6.39), 5KBY (-6.40), 5Y7H (-6.34), 5Y7J (-7.63), 5Y7K (-6.06), 6B1O (-6.49) |
| 704 | alpha-humulene | A18 | NOS3 | 1M9J (-6.48), 1M9K (-6.44), 1M9Q (-6.24), 3EAH (-6.66), 4D1P (-6.62), 5UOC (-7.02), 5VVD (-6.79), 6AV6 (-7.09) |
| 705 | alpha-humulene | A18 | NOS1 | 5ADG (-7.34), 5ADI (-6.77), 5FVX (-6.80), 5UO1 (-6.71), 5UO3 (-7.17), 5UO4 (-7.03), 5UO5 (-7.03), 5UO6 (-6.97), 5UO7 (-7.09), 5VUV (-6.48), 5VUW (-6.26), 5VUY (-6.63), 5VUZ (-6.35), 5VV2 (-6.47), 5VV4 (-6.47), 5VV5 (-6.79), 6AV0 (-6.36) |
| 706 | alpha-humulene | A18 | AKT1 | 3CQU (-7.74), 3O96 (-7.53), 3OCB (-6.06), 3OW4 (-6.55), 3QKK (-7.63), 3QKL (-7.49), 3QKM (-7.26), 4EKL (-6.62), 4GV1 (-6.16), 5KCV (-7.47), 6BUU (-7.10), 6CCY (-6.45), 6HHF (-7.39), 6HHG (-7.59), 6HHH (-7.51), 6HHI (-7.46), 6HHJ (-7.95) |
| 707 | alpha-humulene | A18 | PTGS2 | 5IKR (-6.82), 5IKV (-6.90), 5KIR (-6.58) |
| 708 | alpha-humulene | A18 | IRS1 | 2Z8C (-6.73) |
| 709 | alpha-humulene | A18 | PPARG | 1FM6 (-7.80), 1FM9 (-8.08), 1I7I (-6.14), 1K74 (-8.37), 1KNU (-6.61), 1RDT (-8.19), 1WM0 (-6.38), 1ZEO (-6.81), 2ATH (-6.81), 2F4B (-6.48), 2FVJ (-7.11), 2G0G (-6.69), 2G0H (-7.88), 2HFP (-7.48), 2HWQ (-6.97), 2HWR (-6.57), 2I4J (-6.92), 2I4P (-6.93), 2I4Z (-6.83), 2OM9 (-7.66), 2POB (-6.64), 2Q59 (-6.78), 2Q5P (-6.28), 2Q5S (-6.98), 2Q61 (-6.73), 2Q6R (-6.90), 2Q6S (-6.69), 2VSR (-7.03), 2VST (-7.80), 2VV0 (-6.66), 2VV1 (-6.41), 2VV2 (-7.16), 2VV3 (-6.00), 2XKW (-6.86), 2YFE (-7.13), 2ZK1 (-6.56), 2ZK2 (-7.77), 2ZK3 (-8.01), 2ZK4 (-6.56), 2ZK5 (-7.37), 2ZVT (-7.37), 3ADS (-7.21), 3ADT (-6.63), 3ADU (-7.13), 3ADV (-6.12), 3ADW (-6.13), 3ADX (-7.12), 3AN3 (-6.37), 3B1M (-6.32), 3BC5 (-6.74), 3CWD (-7.05), 3D6D (-7.02), 3DZU (-8.28), 3DZY (-7.68), 3ET0 (-6.47), 3G9E (-6.08), 3GBK (-6.76), 3H0A (-7.00), 3HO0 (-6.39), 3IA6 (-6.81), 3K8S (-7.02), 3KMG (-7.80), 3LMP (-6.31), 3NOA (-7.75), 3OSI (-7.20), 3OSW (-6.69), 3PBA (-6.26), 3PO9 (-6.21), 3QT0 (-6.86), 3R5N (-6.67), 3R8A (-6.36), 3R8I (-6.56), 3S9S (-6.44), 3T03 (-6.68), 3TY0 (-6.69), 3V9T (-6.04), 3V9V (-6.39), 3V9Y (-6.49), 3VJH (-6.47), 3VJI (-6.90), 3VN2 (-6.38), 3VSO (-6.50), 3VSP (-7.18), 3X1H (-6.61), 3X1I (-7.16), 4A4V (-7.08), 4A4W (-7.25), 4CI5 (-7.63), 4E4K (-6.86), 4E4Q (-7.16), 4F9M (-6.73), 4FGY (-7.89), 4HEE (-7.28), 4JAZ (-7.52), 4JL4 (-6.92), 4OJ4 (-6.46), 4PRG (-8.11), 4PVU (-6.77), 4PWL (-6.13), 4R06 (-6.12), 4R2U (-7.64), 4R6S (-7.69), 4XTA (-7.67), 4XUH (-6.96), 4XUM (-6.83), 4Y29 (-6.21), 4YT1 (-7.76), 5AZV (-7.12), 5DSH (-6.68), 5DV3 (-6.06), 5DV8 (-6.51), 5DVC (-6.90), 5DWL (-6.01), 5F9B (-7.07), 5GTN (-7.08), 5GTO (-7.75), 5HZC (-7.06), 5JI0 (-8.40), 5LSG (-6.44), 5TTO (-6.49), 5TWO (-6.58), 5UGM (-7.26), 5WQX (-6.57), 5WR0 (-6.08), 5Y2O (-6.26), 5Y2T (-6.71), 5Z5S (-6.60), 5Z6S (-6.79), 6AD9 (-8.35), 6AUG (-6.75), 6AVI (-7.56), 6C5Q (-7.78), 6C5T (-7.79), 6D3E (-6.09), 6DBH (-7.40), 6DCU (-7.35), 6DGL (-6.96), 6DGO (-6.08), 6DGR (-6.15), 6E5A (-6.82), 6ENQ (-6.42), 6F2L (-6.74), 6ICJ (-6.63), 6IJR (-7.82), 6IJS (-7.53), 6ILQ (-7.40), 6IZM (-7.39), 6IZN (-7.89), 6JEY (-6.58), 6KTN (-7.82), 6TDC (-7.59), 6VZL (-7.86), 6VZM (-6.85), 6Y3U (-6.15), 7AWD (-7.25), 7JQG (-6.51), 7LOT (-6.81) |
| 710 | alpha-humulene | A18 | CASP3 | 1GFW (-6.61), 1NMQ (-6.72), 1NMS (-6.88), 1RHJ (-6.77), 1RHM (-6.92), 1RHQ (-6.99), 1RHR (-6.38), 1RHU (-6.87), 2H5J (-6.90), 2H65 (-6.83), 2XZD (-7.15), 2XZT (-7.15), 3DEI (-6.12), 3EDQ (-6.72), 3GJR (-6.66), 3GJS (-6.51), 3H0E (-6.82), 3KJF (-6.45), 4DCJ (-6.44), 4DCO (-6.42), 4DCP (-6.56), 4QU9 (-6.26), 4QUG (-6.92), 4QUH (-7.22), 4QUL (-6.69), 5IC4 (-6.72) |
| 711 | alpha-humulene | A18 | GLP1R | 4ZGM (-6.22), 5VEW (-6.41), 6VCB (-8.38), 6X1A (-8.86), 6XOX (-7.03), 7C2E (-6.97), 7LCI (-8.79), 7LCJ (-9.00), 7LCK (-8.34) |
| 712 | alpha-humulene | A18 | P2RX3 | 6AH5 (-6.15) |
| 713 | alpha-humulene | A18 | ACTB | 3J82 (-6.72), 6ICV (-7.19), 6V62 (-7.10), 6V63 (-7.08), 6WK1 (-7.10), 6WK2 (-7.04) |
| 714 | alpha-humulene | A18 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-8.25), 1G9V (-6.24), 1K0Y (-6.31), 1NQP (-6.51), 1O1I (-6.37), 1UIW (-6.59), 1Y01 (-7.72), 1YZI (-9.78), 2HBD (-6.27), 2HBF (-6.24), 2W6V (-6.68), 3B75 (-6.31), 3D17 (-7.43), 3IC0 (-6.45), 3OO4 (-6.06), 3P5Q (-8.32), 3R5I (-6.23), 3WHM (-6.40), 4M4B (-6.50), 4NI1 (-6.32), 4ROL (-6.55), 5KSI (-6.34), 5X2S (-6.79), 6BNR (-6.47), 6DI4 (-6.33), 6HK2 (-6.76), 6KA9 (-6.58), 6KAI (-6.40), 6XD9 (-6.02), 6XDT (-6.24), 7JXZ (-6.09), 7JY0 (-6.29) |
| 715 | alpha-humulene | A18 | SORD | 1PL6 (-6.41), 1PL8 (-6.94) |
| 716 | alpha-humulene | A18 | AGER | 3O3U (-8.27) |
| 717 | alpha-humulene | A18 | SCN9A | 6J8G (-6.31), 6J8H (-6.31) |
| 718 | alpha-humulene | A18 | NTRK2 | 4AT3 (-8.92), 4AT4 (-8.80), 4AT5 (-6.54) |
| 719 | alpha-humulene | A18 | SIRT1 | 4I5I (-8.98), 4IF6 (-7.04), 5BTR (-6.84) |
| 720 | alpha-humulene | A18 | PPARGC1A | 3B1M (-6.32), 3V9T (-6.04), 3V9V (-6.39), 4QJR (-7.68), 4QK4 (-7.78), 5Q0I (-6.28), 5TWO (-6.58), 5UNJ (-6.87), 5Z5S (-6.60), 5Z6S (-6.79), 6AD9 (-8.35), 6IZM (-7.39), 6IZN (-7.89), 6KXX (-6.49), 6W9K (-6.71), 6W9L (-6.68) |
| 721 | Anemarchalconyn | A19 | TLR4 | 3FXI (-06.40) |
| 722 | Anemarchalconyn | A19 | GFRA2 | 5MR4 (-06.56) |
| 723 | Anemarchalconyn | A19 | MGAM | 3L4U (-07.68), 3L4V (-07.54), 3L4X (-07.67), 3L4Y (-07.55), 3L4Z (-07.57) |
| 724 | Anemarchalconyn | A19 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.86), 6X2J (-07.43) |
| 725 | Anemarchalconyn | A19 | PDE5A | 1RKP (-08.39), 1T9S (-08.70), 1TBF (-08.59), 1UDT (-08.72), 1UDU (-09.19), 1UHO (-08.92), 1XOZ (-09.05), 1XP0 (-08.61), 2CHM (-08.69), 2H42 (-09.16), 2H44 (-10.30), 3B2R (-09.08), 3BJC (-08.47), 3HC8 (-08.83), 3HDZ (-09.17), 3JWQ (-08.71), 3JWR (-09.26), 3SHY (-08.17), 3SHZ (-08.09), 3SIE (-08.84), 3TGE (-09.22), 3TGG (-09.08), 4G2W (-08.03), 4G2Y (-08.34), 4I9Z (-08.13), 4IA0 (-08.35), 4MD6 (-08.57), 4OEW (-08.06), 4OEX (-08.29), 5JO3 (-08.60), 5ZZ2 (-08.56), 6ACB (-08.33), 6IWI (-08.27), 6L6E (-09.51), 6VBI (-09.58) |
| 726 | Anemarchalconyn | A19 | REN | 1HRN (-08.20), 2BKT (-08.49), 2FS4 (-08.29), 2G1N (-08.05), 2G1O (-08.50), 2G1R (-08.37), 2G1S (-08.24), 2G1Y (-08.48), 2G20 (-08.65), 2G21 (-07.92), 2G22 (-08.40), 2G24 (-07.94), 2G26 (-08.31), 2G27 (-09.11), 2I4Q (-08.77), 2IKO (-07.90), 2IKU (-08.40), 2IL2 (-08.68), 2V13 (-07.65), 3D91 (-08.13), 3G72 (-07.91), 3GW5 (-07.79), 3K1W (-08.10), 3KM4 (-07.61), 3OAD (-08.43), 3OAG (-07.76), 3OQK (-08.03), 3OWN (-07.57), 3Q3T (-07.79), 3Q4B (-07.93), 3Q5H (-07.95), 3SFC (-08.19), 3VUC (-08.29), 3VYD (-08.56), 3VYE (-08.41), 4GJ5 (-09.18), 4GJ8 (-07.47), 4GJ9 (-07.62), 4GJA (-08.05), 4GJB (-07.55), 4GJC (-08.43), 4GJD (-08.37), 4PYV (-08.50), 4Q1N (-08.15), 4RYC (-08.55), 4RZ1 (-08.58), 4S1G (-08.63), 5KOS (-08.20), 5SXN (-07.90), 5SY3 (-07.58), 5SZ9 (-08.45), 5TMK (-08.63) |
| 727 | Anemarchalconyn | A19 | GCG | 4ZGM (-07.16), 6EDS (-09.08), 6VCB (-07.32) |
| 728 | Anemarchalconyn | A19 | INS | 2OLY (-08.18), 2OM0 (-08.23), 2OMH (-06.61), 5BQQ (-07.91), 6GNQ (-08.81), 6GV0 (-06.72), 6S4J (-06.17), 6TC2 (-08.00) |
| 729 | Anemarchalconyn | A19 | TNF | 2AZ5 (-07.51), 5MU8 (-08.10), 6OOY (-09.65), 6OOZ (-07.88), 6OP0 (-09.81), 6X81 (-10.34), 6X82 (-10.20), 6X83 (-08.92), 6X86 (-08.48), 7JRA (-08.97), 7KP9 (-09.72), 7KPA (-10.61) |
| 730 | Anemarchalconyn | A19 | IL1B | 5R85 (-06.57), 5R88 (-06.11), 5R89 (-06.02), 5R8D (-06.23), 5R8E (-06.49), 5R8I (-06.17), 5R8L (-06.34), 5R8M (-06.38), 5R8N (-06.29), 5R8O (-06.31), 5R8P (-06.03), 5R8Q (-06.24) |
| 731 | Anemarchalconyn | A19 | CRP | 3L2Y (-08.14) |
| 732 | Anemarchalconyn | A19 | TTR | 1DVY (-06.02), 1F64 (-06.70), 1III (-06.42), 1IIK (-06.39), 1IJN (-06.69), 1QAB (-08.92), 1TZ8 (-07.93), 1U21 (-06.39), 1Z7J (-06.50), 2B14 (-06.09), 2B16 (-06.01), 2B77 (-06.09), 2B9A (-06.31), 2F8I (-06.65), 2FBR (-06.52), 2FLM (-06.14), 2G5U (-06.61), 2G9K (-06.29), 2GAB (-06.12), 2QGE (-06.09), 2ROY (-06.19), 3BSZ (-08.85), 3CFN (-06.48), 3D2T (-06.06), 3FC8 (-06.58), 3GLZ (-06.19), 3GS0 (-06.08), 3GS4 (-06.30), 3GS7 (-06.17), 3IMR (-06.14), 3IMS (-06.33), 3IMU (-06.59), 3IPB (-06.24), 3IPE (-06.65), 3KGT (-06.23), 3KGU (-06.18), 3NEE (-06.39), 3NG5 (-06.98), 3OZL (-06.32), 3P3S (-07.01), 3TCT (-06.25), 4ABQ (-06.26), 4ABU (-06.14), 4ABV (-06.13), 4ABW (-06.33), 4AC2 (-06.38), 4ACT (-06.16), 4D7B (-06.50), 4DER (-06.15), 4DES (-06.21), 4DET (-06.25), 4DEU (-06.28), 4DEW (-06.23), 4HIQ (-06.44), 4HJT (-06.41), 4IIZ (-06.28), 4IK6 (-06.05), 4IKJ (-06.36), 4IKK (-06.54), 4IKL (-06.23), 4L1T (-06.33), 4MAS (-06.00), 4N86 (-06.16), 4PM1 (-06.07), 4PME (-06.18), 4PMF (-06.17), 4PWF (-06.48), 4PWH (-06.10), 4PWI (-06.34), 4QRF (-06.49), 4TQ8 (-06.21), 4TQH (-06.40), 4TQI (-06.57), 4TQP (-06.39), 4WNJ (-06.13), 4Y9B (-06.51), 4Y9C (-06.22), 4Y9E (-06.47), 4Y9F (-06.31), 4Y9G (-06.37), 4YDM (-06.23), 4YDN (-06.35), 5AKS (-06.15), 5AKT (-06.37), 5AKV (-06.24), 5AL0 (-06.29), 5AL8 (-06.44), 5AYT (-06.26), 5EN3 (-06.14), 5EZP (-08.19), 5H0V (-09.71), 5L4J (-06.38), 5U4B (-06.33), 5U4C (-06.62), 5U4D (-06.32), 5U4E (-06.49), 5U4G (-06.24), 6GRP (-06.60), 6IMX (-06.61), 6IMY (-06.93), 6R66 (-06.02), 6R67 (-06.02), 6R68 (-06.13), 6SUG (-06.17), 6SUH (-06.22), 6TI9 (-06.29), 6TJN (-06.40), 6TXV (-06.24), 6TXW (-06.30), 6XTK (-06.48) |
| 733 | Anemarchalconyn | A19 | ALB | 1BKE (-09.04), 1E7A (-08.44), 1E7B (-08.15), 1E7C (-09.44), 1E7I (-10.40), 1GNJ (-10.01), 1TF0 (-07.18), 1YSX (-08.39), 2BX8 (-08.44), 2BXA (-08.02), 2BXB (-07.15), 2BXC (-07.83), 2BXD (-08.63), 2BXE (-08.93), 2BXF (-08.95), 2BXG (-08.75), 2BXH (-07.37), 2BXI (-08.73), 2BXK (-07.67), 2BXL (-07.08), 2BXN (-09.01), 2BXO (-09.73), 2BXP (-06.90), 2BXQ (-07.54), 2I30 (-09.23), 2VDB (-08.74), 2VUE (-08.89), 2VUF (-08.72), 2XSI (-09.80), 2XVQ (-07.67), 2XVU (-08.16), 2XVV (-09.61), 2XVW (-09.64), 2YDF (-08.00), 3A73 (-09.30), 3B9L (-09.67), 3B9M (-09.19), 3CX9 (-07.32), 3LU6 (-08.64), 3LU7 (-07.98), 3LU8 (-08.46), 3TDL (-09.03), 3UIV (-06.47), 4IW1 (-06.80), 4L8U (-09.21), 4L9K (-09.11), 4LA0 (-08.30), 4LB9 (-07.55), 4Z69 (-10.24), 5GIX (-08.43), 5ID7 (-10.12), 5UJB (-08.54), 5X52 (-08.12), 5YOQ (-07.45), 5Z0B (-08.93), 6A7P (-09.63), 6EZQ (-09.00), 6HSC (-09.78), 6M5E (-09.51), 6QIO (-08.49), 6QIP (-08.08), 6R7S (-08.49), 6YG9 (-09.36), 7D6J (-08.19), 7JWN (-08.40) |
| 734 | Anemarchalconyn | A19 | GAPDH | 1U8F (-08.25), 1ZNQ (-07.56), 2FEH (-08.26), 3GPD (-07.49), 4WNC (-08.29), 4WNI (-08.41), 6ADE (-07.16), 6IQ6 (-08.31), 6M61 (-07.98) |
| 735 | Anemarchalconyn | A19 | NTRK1 | 4AOJ (-08.87), 4PMM (-09.37), 4PMP (-08.94), 4PMS (-09.23), 4PMT (-09.27), 4YNE (-09.01), 4YPS (-08.51), 5I8A (-08.52), 5JFS (-09.26), 5JFV (-09.29), 5JFW (-09.29), 5JFX (-09.39), 5KMI (-09.07), 5KMJ (-08.07), 5KMK (-08.08), 5KML (-07.28), 5KMM (-08.13), 5KMN (-07.55), 5KMO (-08.70), 5KVT (-08.65), 6D1Y (-08.48), 6D1Z (-08.09), 6D20 (-08.24), 6DKB (-08.94), 6DKG (-09.17), 6DKI (-09.12), 6DKW (-09.17), 6IQN (-08.47), 6J5L (-08.28), 6NPT (-07.31), 6NSP (-06.77), 6NSS (-09.04), 6PL1 (-09.35), 6PL2 (-09.42), 6PL3 (-08.27), 6PL4 (-07.71), 6PMA (-09.47), 6PMB (-09.07), 6PMC (-08.92) |
| 736 | Anemarchalconyn | A19 | IL6 | 4CNI (-06.26) |
| 737 | Anemarchalconyn | A19 | PRKCB | 2I0E (-07.96) |
| 738 | Anemarchalconyn | A19 | FGF2 | 5X1O (-06.41) |
| 739 | Anemarchalconyn | A19 | HMOX1 | 1S8C (-07.54), 3CZY (-07.03), 3HOK (-08.31), 3K4F (-07.13), 3TGM (-08.07), 5BTQ (-07.53) |
| 740 | Anemarchalconyn | A19 | ACE | 2C6N (-07.89), 2IUX (-07.37), 2OC2 (-07.74), 2XY9 (-08.05), 2XYD (-06.10), 3BKL (-07.54), 3L3N (-07.77), 3NXQ (-08.81), 4C2P (-07.08), 4CA6 (-06.17), 5AMC (-06.18), 6F9V (-06.22), 6TT1 (-07.65), 6ZPQ (-07.83) |
| 741 | Anemarchalconyn | A19 | AKR1B1 | 1ADS (-10.16), 1AZ1 (-09.60), 1AZ2 (-09.98), 1EF3 (-10.05), 1EL3 (-09.84), 1IEI (-09.31), 1PWL (-10.00), 1PWM (-10.07), 1T40 (-09.56), 1T41 (-09.97), 1US0 (-09.98), 1X96 (-10.34), 1X97 (-10.19), 1X98 (-10.20), 1Z3N (-09.91), 1Z89 (-10.20), 1Z8A (-10.17), 2ACQ (-09.87), 2ACR (-09.83), 2ACS (-09.94), 2ACU (-09.92), 2AGT (-10.12), 2DUX (-09.99), 2DUZ (-10.00), 2DV0 (-09.80), 2F2K (-08.66), 2FZ8 (-09.94), 2FZ9 (-09.83), 2FZB (-09.83), 2FZD (-08.50), 2HV5 (-09.77), 2HVN (-09.98), 2HVO (-10.00), 2I16 (-10.20), 2IKG (-10.11), 2IKH (-10.08), 2IKI (-09.92), 2IKJ (-09.88), 2INE (-07.72), 2INZ (-08.03), 2IPW (-09.64), 2IQ0 (-09.93), 2IQD (-09.93), 2IS7 (-09.79), 2ISF (-07.98), 2J8T (-10.14), 2NVC (-10.02), 2NVD (-09.71), 2PD5 (-10.10), 2PD9 (-09.96), 2PDB (-10.20), 2PDC (-09.96), 2PDF (-09.10), 2PDG (-09.84), 2PDH (-10.02), 2PDI (-09.92), 2PDJ (-09.84), 2PDK (-08.88), 2PDL (-08.66), 2PDM (-10.26), 2PDW (-10.06), 2PDX (-10.04), 2PDY (-09.95), 2PEV (-10.00), 2PF8 (-10.06), 2PFH (-10.01), 2PZN (-10.10), 2QXW (-09.96), 2R24 (-09.87), 3BCJ (-10.16), 3DN5 (-10.03), 3G5E (-10.03), 3GHR (-09.91), 3GHS (-09.94), 3GHT (-09.96), 3GHU (-09.98), 3LD5 (-10.32), 3LEN (-10.20), 3LEP (-09.90), 3LQG (-09.74), 3LZ3 (-09.94), 3LZ5 (-09.97), 3M0I (-09.96), 3M4H (-09.99), 3M64 (-09.91), 3MB9 (-10.34), 3ONB (-09.83), 3ONC (-09.77), 3P2V (-10.17), 3Q65 (-10.23), 3Q67 (-10.22), 3RX2 (-08.46), 3RX3 (-08.20), 3RX4 (-08.55), 3S3G (-08.20), 3T42 (-09.98), 3U2C (-08.65), 3V35 (-08.01), 3V36 (-10.00), 4GCA (-10.06), 4GQ0 (-08.81), 4IGS (-09.52), 4LAU (-10.23), 4LAZ (-09.81), 4LB3 (-09.77), 4LB4 (-09.83), 4LBR (-09.85), 4LBS (-09.86), 4NKC (-10.14), 4PR4 (-10.11), 4PRR (-10.04), 4PRT (-09.85), 4PUU (-09.97), 4PUW (-10.05), 4Q7B (-09.85), 4QBX (-09.82), 4QR6 (-09.95), 4QX4 (-09.64), 4QXI (-09.95), 4RPQ (-09.65), 4XZH (-10.13), 4XZI (-10.34), 4YU1 (-10.27), 5HA7 (-08.08), 5OU0 (-09.84), 5OUJ (-09.98), 5OUK (-09.99), 6F7R (-10.10), 6F81 (-10.17), 6F82 (-10.16), 6F84 (-10.17), 6F8O (-10.18), 6SYW (-10.08), 6T27 (-10.27), 6T3P (-09.75), 6T5G (-10.36), 6T7Q (-10.05), 6TD8 (-10.03), 6TUC (-10.08), 6TUF (-10.14), 6TXP (-09.89), 6XUM (-09.92), 6Y03 (-10.29), 6Y1P (-09.86) |
| 742 | Anemarchalconyn | A19 | VEGFA | 3QTK (-06.89), 4QAF (-09.46) |
| 743 | Anemarchalconyn | A19 | ANK1 | 3UD1 (-08.55) |
| 744 | Anemarchalconyn | A19 | TACR1 | 6HLL (-08.59), 6HLO (-07.26) |
| 745 | Anemarchalconyn | A19 | DPP4 | 1RWQ (-07.42), 2AJL (-07.48), 2BUB (-07.39), 2FJP (-08.09), 2G5P (-07.49), 2G5T (-07.49), 2G63 (-07.48), 2I03 (-08.13), 2I78 (-07.99), 2IIT (-07.67), 2IIV (-07.71), 2OAG (-07.59), 2OGZ (-08.20), 2OLE (-07.68), 2ONC (-07.77), 2OQI (-07.89), 2OQV (-07.38), 2QKY (-07.73), 2QOE (-07.56), 2RGU (-07.67), 3BJM (-07.08), 3C43 (-07.91), 3CCB (-07.48), 3CCC (-08.28), 3F8S (-07.19), 3G0B (-08.18), 3G0C (-07.89), 3G0D (-07.90), 3G0G (-07.89), 3HAB (-07.54), 3KWF (-07.92), 3KWJ (-07.54), 3NOX (-07.66), 3O95 (-08.23), 3O9V (-08.26), 3OC0 (-07.98), 3OPM (-08.27), 3Q0T (-07.40), 3Q8W (-08.42), 3QBJ (-07.50), 3SWW (-07.15), 3VJK (-07.44), 3VJL (-07.76), 3VJM (-07.80), 3WQH (-07.20), 4DSA (-07.44), 4DSZ (-07.92), 4DTC (-07.65), 4G1F (-08.15), 4J3J (-07.95), 4JH0 (-07.27), 4LKO (-07.09), 4PNZ (-07.94), 4PV7 (-07.66), 5I7U (-08.06), 5ISM (-08.06), 5KBY (-07.96), 5Y7H (-07.59), 5Y7J (-08.16), 5Y7K (-07.46) |
| 746 | Anemarchalconyn | A19 | NOS3 | 1M9J (-08.96), 1M9K (-08.89), 1M9Q (-08.84), 3EAH (-09.05), 4D1O (-08.92), 4D1P (-08.73), 5UOC (-09.41), 5VVD (-09.39), 6CIE (-09.46), 6CIF (-08.94), 6NH1 (-09.28), 6NH2 (-09.42), 6NH3 (-09.38), 6NH4 (-09.17), 6NH5 (-09.27), 6NH6 (-09.31), 6NH8 (-09.28), 6NHF (-08.89), 6POU (-09.35), 6POV (-09.25), 6POW (-09.02), 6POX (-09.30), 6POY (-09.34), 6POZ (-09.28), 6PP2 (-09.22) |
| 747 | Anemarchalconyn | A19 | NOS1 | 5ADG (-09.28), 5ADI (-09.02), 5FVX (-09.43), 5UO1 (-08.65), 5UO3 (-08.82), 5UO4 (-08.99), 5UO5 (-08.95), 5UO6 (-08.95), 5UO7 (-08.74), 5VUV (-08.99), 5VUW (-08.48), 5VUY (-08.58), 5VUZ (-08.51), 5VV0 (-08.76), 5VV2 (-08.46), 5VV4 (-08.60), 5VV5 (-08.48), 6AUZ (-08.50), 6AV0 (-08.30), 6NG1 (-08.65), 6NG2 (-09.20), 6NG5 (-09.36), 6NG6 (-08.39), 6NG8 (-09.15), 6NGC (-09.26), 6NGE (-09.25), 6NGI (-08.46), 6PNB (-09.02), 6PNF (-09.34), 6PNG (-09.02), 6PNH (-09.06), 6PO5 (-09.12), 6PO8 (-09.34), 6PO9 (-08.48), 6POB (-08.40), 6POT (-09.16) |
| 748 | Anemarchalconyn | A19 | AKT1 | 3CQU (-09.40), 3O96 (-09.22), 3OCB (-08.21), 3OW4 (-08.52), 3QKK (-07.74), 3QKL (-07.95), 3QKM (-07.98), 4EKL (-07.67), 4GV1 (-07.85), 5KCV (-08.78), 6BUU (-08.80), 6CCY (-07.71), 6HHF (-09.13), 6HHG (-09.27), 6HHH (-09.52), 6HHI (-09.33), 6HHJ (-09.50), 6NPZ (-08.60), 6S9W (-09.33), 6S9X (-09.15) |
| 749 | Anemarchalconyn | A19 | PTGS2 | 5IKQ (-06.37), 5IKR (-08.44), 5IKV (-08.24), 5KIR (-08.40) |
| 750 | Anemarchalconyn | A19 | IRS1 | 1K3A (-06.70), 2Z8C (-07.64) |
| 751 | Anemarchalconyn | A19 | PPARG | 1FM9 (-08.75), 1I7I (-07.94), 1K74 (-08.82), 1KNU (-08.79), 1NYX (-07.48), 1RDT (-08.66), 1WM0 (-08.27), 1ZEO (-08.84), 2ATH (-08.17), 2F4B (-07.66), 2FVJ (-08.26), 2G0G (-09.04), 2G0H (-08.91), 2GTK (-07.66), 2HFP (-07.67), 2HWQ (-07.50), 2HWR (-07.43), 2I4J (-07.98), 2I4P (-07.88), 2I4Z (-07.62), 2OM9 (-08.89), 2P4Y (-06.03), 2POB (-08.16), 2Q59 (-08.43), 2Q5P (-08.19), 2Q5S (-07.94), 2Q61 (-07.93), 2Q6R (-08.02), 2Q6S (-08.08), 2Q8S (-07.95), 2VSR (-08.21), 2VST (-08.01), 2VV0 (-07.89), 2VV1 (-08.22), 2VV2 (-07.89), 2VV3 (-07.68), 2XKW (-08.27), 2YFE (-07.75), 2ZK1 (-07.30), 2ZK2 (-07.74), 2ZK3 (-08.58), 2ZK4 (-07.94), 2ZK5 (-09.10), 2ZVT (-08.26), 3ADT (-07.84), 3ADU (-07.95), 3ADW (-08.85), 3ADX (-08.45), 3AN3 (-07.99), 3AN4 (-07.63), 3B0Q (-08.16), 3B1M (-07.92), 3BC5 (-08.52), 3CDP (-08.59), 3CDS (-08.23), 3CWD (-07.76), 3ET3 (-07.93), 3FEJ (-07.28), 3FUR (-08.10), 3G9E (-07.94), 3GBK (-07.72), 3H0A (-07.95), 3HO0 (-08.52), 3HOD (-08.01), 3IA6 (-08.28), 3K8S (-08.32), 3KMG (-07.86), 3LMP (-08.30), 3NOA (-07.96), 3OSI (-07.95), 3OSW (-07.92), 3PBA (-08.20), 3QT0 (-07.73), 3R5N (-07.94), 3R8A (-07.94), 3R8I (-08.03), 3S9S (-08.05), 3SZ1 (-08.27), 3T03 (-07.78), 3TY0 (-08.18), 3V9T (-08.10), 3V9V (-08.00), 3V9Y (-08.34), 3VJH (-08.15), 3VJI (-07.99), 3VN2 (-08.91), 3VSO (-07.82), 3VSP (-07.94), 3WMH (-08.69), 3X1H (-07.94), 3X1I (-08.42), 4A4V (-07.97), 4A4W (-08.01), 4CI5 (-09.46), 4E4K (-07.87), 4E4Q (-08.11), 4F9M (-08.02), 4FGY (-08.59), 4HEE (-08.24), 4JAZ (-08.28), 4JL4 (-07.77), 4OJ4 (-07.13), 4PRG (-09.06), 4PVU (-07.43), 4PWL (-07.56), 4R06 (-07.89), 4R2U (-08.02), 4R6S (-09.13), 4XTA (-07.70), 4XUH (-08.52), 4Y29 (-07.70), 4YT1 (-07.80), 5AZV (-07.13), 5DSH (-07.74), 5DV3 (-08.26), 5DV6 (-07.22), 5DV8 (-08.38), 5DVC (-08.54), 5DWL (-08.48), 5F9B (-08.04), 5GTN (-07.97), 5GTO (-08.01), 5HZC (-07.98), 5LSG (-07.62), 5TTO (-08.51), 5TWO (-07.92), 5U5L (-07.86), 5UGM (-08.53), 5WQX (-07.82), 5WR0 (-07.70), 5WR1 (-07.73), 5Y2O (-07.82), 5Y2T (-08.01), 5YCN (-07.99), 5Z5S (-07.87), 5Z6S (-07.55), 6AD9 (-08.19), 6AN1 (-07.01), 6C5Q (-08.07), 6C5T (-08.13), 6D3E (-07.68), 6DBH (-07.99), 6DCU (-07.78), 6DGL (-08.30), 6DGO (-08.67), 6DGR (-08.30), 6DH9 (-08.27), 6DHA (-08.77), 6E5A (-07.93), 6ENQ (-07.86), 6F2L (-08.62), 6ICJ (-07.73), 6IJR (-08.41), 6IJS (-08.14), 6ILQ (-07.91), 6IZM (-08.00), 6IZN (-07.95), 6JEY (-08.01), 6JF0 (-07.50), 6KTN (-07.98), 6L89 (-07.63), 6MCZ (-08.17), 6MS7 (-08.74), 6O67 (-07.32), 6O68 (-07.41), 6QJ5 (-07.72), 6T6B (-08.20), 6T9C (-08.10), 6TDC (-07.64), 6TSG (-07.85), 6VZM (-08.44), 6Y3U (-08.02), 6ZLY (-08.02), 7AHJ (-08.80), 7AWD (-07.79), 7LOT (-08.33) |
| 752 | Anemarchalconyn | A19 | CASP3 | 1GFW (-06.66), 1NME (-06.65), 1NMQ (-07.78), 1NMS (-07.18), 1RE1 (-06.50), 1RHJ (-07.64), 1RHM (-07.59), 1RHQ (-07.37), 1RHR (-06.70), 1RHU (-06.96), 2H5J (-07.26), 2H65 (-08.02), 2XZD (-07.97), 2XZT (-07.38), 3DEI (-07.81), 3EDQ (-07.54), 3GJR (-07.92), 3GJS (-07.26), 3H0E (-07.57), 3KJF (-06.87), 4DCJ (-06.91), 4DCO (-07.07), 4DCP (-07.25), 4QU9 (-07.00), 4QUE (-06.13), 4QUG (-07.51), 4QUH (-07.32), 4QUL (-07.10), 5IC4 (-07.33) |
| 753 | Anemarchalconyn | A19 | GLP1R | 4ZGM (-07.16), 5VEW (-07.90), 6VCB (-07.32), 6XOX (-07.90), 7C2E (-07.26) |
| 754 | Anemarchalconyn | A19 | P2RX3 | 5YVE (-06.05) |
| 755 | Anemarchalconyn | A19 | ACTB | 6ICV (-09.29), 6MBJ (-09.29), 6MBK (-09.16), 6MBL (-08.99), 6NBW (-08.31), 6OX0 (-09.24), 6OX2 (-09.15), 6OX3 (-09.23), 6OX4 (-09.46), 6OX5 (-09.37), 6V62 (-09.16), 6V63 (-09.08), 6WK1 (-09.18), 6WK2 (-09.01) |
| 756 | Anemarchalconyn | A19 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.96), 1G9V (-07.24), 1K0Y (-07.46), 1NQP (-08.17), 1O1I (-08.58), 1UIW (-08.42), 1Y01 (-07.05), 2HBD (-08.37), 2HBF (-08.11), 2W6V (-08.59), 3IC0 (-08.15), 3P5Q (-08.61), 3R5I (-08.14), 3WHM (-08.28), 4M4A (-08.13), 4M4B (-07.47), 4NI1 (-08.58), 4ROL (-07.68), 5KSI (-08.85), 5UCU (-08.52), 5X2S (-07.16), 6BNR (-07.37), 6BWP (-06.25), 6DI4 (-06.89), 6HK2 (-06.91), 6KA9 (-08.04), 6KAI (-08.50), 6LCX (-08.20), 6XD9 (-06.60), 6XDT (-07.43), 7JXZ (-06.67), 7JY0 (-08.30) |
| 757 | Anemarchalconyn | A19 | SORD | 1PL6 (-08.46), 1PL8 (-08.30) |
| 758 | Anemarchalconyn | A19 | SCN9A | 6J8G (-07.14), 6J8H (-07.14), 6J8I (-06.59), 6J8J (-06.59) |
| 759 | Anemarchalconyn | A19 | NTRK2 | 4AT3 (-09.11), 4AT4 (-09.29), 4AT5 (-09.00) |
| 760 | Anemarchalconyn | A19 | SIRT1 | 4I5I (-08.82), 4IF6 (-09.00), 5BTR (-07.51) |
| 761 | Anemarchalconyn | A19 | PPARGC1A | 3B1M (-07.92), 3V9T (-08.10), 3V9V (-08.00), 4QJR (-07.64), 4QK4 (-07.57), 5Q0I (-08.68), 5TWO (-07.92), 5UNJ (-07.74), 5Z5S (-07.87), 5Z6S (-07.55), 6AD9 (-08.19), 6IZM (-08.00), 6IZN (-07.95), 6KXX (-08.26), 6KXY (-07.58), 6MS7 (-08.74), 6NWL (-08.69), 6W9K (-08.61), 6W9L (-08.44) |
| 762 | anemarcoumarin A | A20 | TLR4 | 3FXI (-07.41) |
| 763 | anemarcoumarin A | A20 | GFRA2 | 5MR4 (-07.21) |
| 764 | anemarcoumarin A | A20 | MGAM | 3L4U (-08.16), 3L4V (-07.96), 3L4X (-08.38), 3L4Y (-08.01), 3L4Z (-08.00) |
| 765 | anemarcoumarin A | A20 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.67), 6X2J (-08.41) |
| 766 | anemarcoumarin A | A20 | PDE5A | 1RKP (-09.13), 1T9S (-09.50), 1TBF (-09.74), 1UDT (-09.27), 1UDU (-09.90), 1UHO (-09.42), 1XOZ (-09.66), 1XP0 (-09.20), 2CHM (-08.93), 2H42 (-09.53), 2H44 (-10.48), 3B2R (-10.05), 3BJC (-09.00), 3HC8 (-10.11), 3HDZ (-09.96), 3JWQ (-09.47), 3JWR (-09.61), 3SHY (-09.65), 3SHZ (-09.56), 3SIE (-09.65), 3TGE (-10.27), 3TGG (-10.28), 4G2W (-09.40), 4G2Y (-09.45), 4I9Z (-09.07), 4IA0 (-09.25), 4MD6 (-09.38), 4OEW (-09.04), 4OEX (-09.09), 5JO3 (-09.20), 5ZZ2 (-09.01), 6ACB (-09.69), 6IWI (-09.69), 6L6E (-10.08), 6VBI (-09.54) |
| 767 | anemarcoumarin A | A20 | REN | 1HRN (-09.21), 2BKT (-09.87), 2FS4 (-09.35), 2G1N (-09.16), 2G1O (-09.34), 2G1R (-09.70), 2G1S (-09.57), 2G1Y (-09.54), 2G20 (-08.55), 2G21 (-09.00), 2G22 (-09.67), 2G24 (-09.18), 2G26 (-09.12), 2G27 (-09.97), 2I4Q (-09.70), 2IKO (-09.15), 2IKU (-09.86), 2IL2 (-09.83), 2V13 (-08.51), 3D91 (-08.75), 3G72 (-08.17), 3GW5 (-08.33), 3K1W (-08.96), 3KM4 (-08.21), 3OAD (-09.54), 3OAG (-08.79), 3OQK (-09.13), 3OWN (-08.40), 3Q3T (-09.22), 3Q4B (-08.53), 3Q5H (-08.65), 3SFC (-09.89), 3VUC (-09.75), 3VYD (-09.32), 3VYE (-09.57), 4GJ5 (-09.68), 4GJ8 (-08.85), 4GJ9 (-08.41), 4GJA (-08.96), 4GJB (-08.98), 4GJC (-09.53), 4GJD (-09.58), 4PYV (-09.28), 4Q1N (-09.63), 4RYC (-09.06), 4RZ1 (-09.18), 4S1G (-09.66), 5KOS (-09.13), 5SXN (-08.52), 5SY3 (-08.37), 5SZ9 (-09.05), 5TMK (-09.90) |
| 768 | anemarcoumarin A | A20 | GCG | 4ZGM (-07.29), 6EDS (-09.58), 6VCB (-08.25) |
| 769 | anemarcoumarin A | A20 | INS | 2OLY (-09.30), 2OM0 (-07.55), 2OMH (-06.96), 5BQQ (-08.83), 6GNQ (-09.28), 6GV0 (-06.76), 6S4J (-06.49), 6TC2 (-09.16) |
| 770 | anemarcoumarin A | A20 | TNF | 2AZ5 (-08.14), 5MU8 (-08.47), 6OOY (-10.70), 6OOZ (-09.56), 6OP0 (-10.24), 6X81 (-11.29), 6X82 (-11.34), 6X83 (-10.35), 6X86 (-11.13), 7JRA (-10.02), 7KP9 (-10.79), 7KPA (-11.67) |
| 771 | anemarcoumarin A | A20 | IL1B | 5R85 (-06.66), 5R86 (-06.14), 5R88 (-06.19), 5R89 (-06.46), 5R8C (-06.41), 5R8D (-06.64), 5R8E (-06.72), 5R8F (-06.19), 5R8G (-06.06), 5R8I (-06.78), 5R8L (-06.74), 5R8M (-06.68), 5R8N (-06.72), 5R8O (-06.88), 5R8P (-06.48), 5R8Q (-06.39), 6Y8M (-06.14) |
| 772 | anemarcoumarin A | A20 | CRP | 3L2Y (-07.64) |
| 773 | anemarcoumarin A | A20 | TTR | 1BM7 (-06.14), 1DVS (-06.03), 1DVT (-06.09), 1DVU (-06.18), 1DVY (-06.35), 1DVZ (-06.11), 1E4H (-06.24), 1E5A (-06.06), 1F64 (-07.18), 1III (-06.68), 1IIK (-06.43), 1IJN (-06.71), 1QAB (-10.20), 1THA (-06.53), 1TLM (-06.27), 1TT6 (-06.66), 1TZ8 (-08.24), 1U21 (-06.53), 1Y1D (-06.49), 1Z7J (-06.73), 2B14 (-06.72), 2B15 (-06.30), 2B16 (-06.61), 2B77 (-06.34), 2B9A (-06.49), 2F7I (-06.37), 2F8I (-06.40), 2FBR (-06.67), 2FLM (-06.53), 2G5U (-06.69), 2G9K (-06.99), 2GAB (-06.87), 2QGC (-06.20), 2QGE (-06.32), 2ROY (-06.49), 3B56 (-06.24), 3BSZ (-09.77), 3CFN (-06.70), 3CFQ (-06.26), 3CFT (-06.31), 3CN0 (-06.28), 3CN1 (-06.57), 3D2T (-06.44), 3FC8 (-06.75), 3FCB (-06.11), 3GLZ (-06.48), 3GS0 (-06.27), 3GS4 (-06.51), 3GS7 (-06.72), 3IMR (-06.64), 3IMS (-06.56), 3IMU (-06.50), 3IMV (-06.49), 3IPB (-06.26), 3IPE (-06.76), 3KGT (-06.15), 3KGU (-06.06), 3M1O (-06.49), 3NEE (-06.69), 3NEO (-06.45), 3NES (-06.43), 3NEX (-06.31), 3NG5 (-07.06), 3OZL (-06.55), 3P3S (-06.90), 3TCT (-06.63), 4ABQ (-06.37), 4ABU (-06.42), 4ABV (-06.47), 4ABW (-06.51), 4AC2 (-06.58), 4AC4 (-06.14), 4ACT (-06.52), 4D7B (-06.62), 4DER (-06.03), 4DES (-06.22), 4DET (-06.21), 4DEU (-06.44), 4DEW (-06.56), 4HIQ (-06.48), 4HIS (-06.59), 4HJT (-06.37), 4I85 (-06.70), 4I87 (-06.88), 4I89 (-06.11), 4IIZ (-06.84), 4IK6 (-06.42), 4IKJ (-06.70), 4IKK (-06.84), 4IKL (-06.64), 4L1T (-06.70), 4MAS (-06.38), 4N86 (-06.56), 4N87 (-06.50), 4PM1 (-06.38), 4PME (-06.51), 4PMF (-06.51), 4PWF (-06.36), 4PWG (-06.21), 4PWH (-06.25), 4PWI (-06.45), 4PWJ (-06.31), 4PWK (-06.34), 4QRF (-06.85), 4QXV (-06.32), 4TQ8 (-06.28), 4TQH (-06.69), 4TQI (-06.69), 4TQP (-06.47), 4WNJ (-06.36), 4WNS (-06.27), 4WO0 (-06.12), 4Y9B (-06.59), 4Y9C (-06.38), 4Y9E (-06.58), 4Y9F (-06.49), 4Y9G (-06.69), 4YDM (-06.46), 4YDN (-06.38), 5AKS (-06.50), 5AKT (-06.36), 5AKV (-06.56), 5AL0 (-06.51), 5AL8 (-06.59), 5AYT (-06.30), 5BOJ (-06.56), 5CR1 (-06.49), 5E4A (-06.33), 5EN3 (-06.30), 5EZP (-08.34), 5H0V (-09.76), 5JID (-06.35), 5JIM (-06.56), 5L4J (-06.52), 5U4A (-06.13), 5U4B (-06.45), 5U4C (-06.59), 5U4D (-06.49), 5U4E (-06.56), 5U4G (-06.36), 6D0W (-06.27), 6E6Z (-06.51), 6EP1 (-06.58), 6FFT (-06.20), 6GR7 (-06.49), 6GRP (-06.64), 6IMX (-06.18), 6IMY (-07.07), 6R66 (-06.64), 6R67 (-06.85), 6R68 (-06.68), 6R6I (-06.76), 6SUG (-06.44), 6SUH (-06.43), 6TI9 (-06.41), 6TJN (-06.52), 6TXV (-06.11), 6TXW (-06.44), 6XTK (-06.61), 7ACU (-06.39) |
| 774 | anemarcoumarin A | A20 | ALB | 1BKE (-10.01), 1E7A (-09.26), 1E7B (-09.38), 1E7C (-10.26), 1E7I (-10.36), 1GNJ (-10.76), 1TF0 (-08.25), 1YSX (-08.65), 2BX8 (-08.93), 2BXA (-08.90), 2BXB (-09.34), 2BXC (-08.62), 2BXD (-09.49), 2BXE (-10.14), 2BXF (-09.31), 2BXG (-09.18), 2BXH (-08.85), 2BXI (-09.45), 2BXK (-08.09), 2BXL (-08.39), 2BXN (-09.53), 2BXO (-10.88), 2BXP (-07.69), 2BXQ (-07.87), 2I30 (-10.26), 2VDB (-08.85), 2VUE (-09.82), 2VUF (-08.90), 2XSI (-10.96), 2XVQ (-08.50), 2XVU (-08.98), 2XVV (-10.83), 2XVW (-11.03), 2YDF (-08.44), 3A73 (-09.56), 3B9L (-10.73), 3B9M (-08.91), 3CX9 (-08.50), 3LU6 (-09.54), 3LU7 (-09.40), 3LU8 (-09.99), 3TDL (-09.85), 3UIV (-08.02), 4IW1 (-06.71), 4L8U (-09.82), 4L9K (-09.30), 4LA0 (-09.27), 4LB9 (-08.62), 4Z69 (-11.04), 5GIX (-09.25), 5ID7 (-10.82), 5UJB (-09.55), 5X52 (-08.92), 5YOQ (-08.25), 5Z0B (-09.52), 6A7P (-10.53), 6EZQ (-09.88), 6HSC (-10.67), 6M5E (-10.86), 6QIO (-09.81), 6QIP (-08.77), 6R7S (-09.31), 6YG9 (-09.92), 7D6J (-09.15), 7JWN (-09.19) |
| 775 | anemarcoumarin A | A20 | GAPDH | 1U8F (-09.62), 1ZNQ (-09.44), 2FEH (-09.29), 3GPD (-07.92), 4WNC (-09.22), 4WNI (-09.43), 6ADE (-07.60), 6IQ6 (-09.61), 6M61 (-09.54) |
| 776 | anemarcoumarin A | A20 | NTRK1 | 4AOJ (-09.38), 4PMM (-10.62), 4PMP (-10.00), 4PMS (-10.55), 4PMT (-10.01), 4YNE (-10.11), 4YPS (-09.78), 5I8A (-09.89), 5JFS (-10.26), 5JFV (-10.11), 5JFW (-10.26), 5JFX (-10.34), 5KMI (-09.39), 5KMJ (-08.80), 5KMK (-08.86), 5KML (-07.82), 5KMM (-08.89), 5KMN (-08.01), 5KMO (-09.71), 5KVT (-09.55), 6D1Y (-09.10), 6D1Z (-08.75), 6D20 (-08.87), 6DKB (-10.47), 6DKG (-09.77), 6DKI (-09.95), 6DKW (-10.10), 6IQN (-09.59), 6J5L (-08.92), 6NPT (-08.18), 6NSP (-07.36), 6NSS (-09.82), 6PL1 (-10.16), 6PL2 (-10.50), 6PL3 (-09.22), 6PL4 (-08.36), 6PMA (-10.81), 6PMB (-09.83), 6PMC (-09.69), 6PME (-06.23) |
| 777 | anemarcoumarin A | A20 | IGF1 | 1IMX (-06.25) |
| 778 | anemarcoumarin A | A20 | IL6 | 4CNI (-06.87) |
| 779 | anemarcoumarin A | A20 | PRKCB | 2I0E (-09.10) |
| 780 | anemarcoumarin A | A20 | FGF2 | 5X1O (-06.95) |
| 781 | anemarcoumarin A | A20 | HMOX1 | 1S8C (-08.65), 3CZY (-07.76), 3HOK (-09.04), 3K4F (-07.96), 3TGM (-06.45), 5BTQ (-08.48) |
| 782 | anemarcoumarin A | A20 | ACE | 2C6N (-08.71), 2IUX (-08.81), 2OC2 (-08.70), 2XY9 (-09.17), 2XYD (-06.13), 3BKL (-08.95), 3L3N (-08.85), 3NXQ (-09.35), 4BZS (-06.26), 4C2P (-08.31), 4CA6 (-06.08), 5AMC (-06.31), 6EN6 (-06.36), 6F9V (-06.71), 6TT1 (-08.40), 6ZPQ (-08.07) |
| 783 | anemarcoumarin A | A20 | AKR1B1 | 1ADS (-10.53), 1AZ1 (-10.69), 1AZ2 (-11.14), 1EF3 (-08.85), 1EL3 (-10.34), 1IEI (-10.25), 1PWL (-10.77), 1PWM (-10.51), 1T40 (-09.99), 1T41 (-10.69), 1US0 (-10.28), 1X96 (-10.49), 1X97 (-10.37), 1X98 (-10.67), 1Z3N (-10.33), 1Z89 (-10.49), 1Z8A (-10.52), 2ACQ (-10.66), 2ACR (-10.90), 2ACS (-10.61), 2ACU (-10.96), 2AGT (-10.49), 2DUX (-12.01), 2DUZ (-12.04), 2DV0 (-11.42), 2F2K (-09.18), 2FZ8 (-11.82), 2FZ9 (-11.11), 2FZB (-11.27), 2FZD (-09.40), 2HV5 (-11.19), 2HVN (-11.83), 2HVO (-11.74), 2I16 (-11.27), 2IKG (-10.60), 2IKH (-10.67), 2IKI (-10.41), 2IKJ (-10.51), 2INE (-08.97), 2INZ (-08.70), 2IPW (-10.72), 2IQ0 (-10.80), 2IQD (-10.69), 2IS7 (-11.24), 2ISF (-09.85), 2J8T (-10.51), 2NVC (-10.75), 2NVD (-10.33), 2PD5 (-12.12), 2PD9 (-10.64), 2PDB (-12.06), 2PDC (-10.18), 2PDF (-10.29), 2PDG (-10.77), 2PDH (-10.76), 2PDJ (-10.41), 2PDK (-09.39), 2PDL (-09.52), 2PDM (-11.18), 2PDW (-10.66), 2PDX (-11.42), 2PDY (-10.87), 2PEV (-10.39), 2PF8 (-10.45), 2PFH (-10.40), 2PZN (-10.50), 2QXW (-10.23), 2R24 (-10.53), 3BCJ (-10.55), 3DN5 (-10.71), 3G5E (-12.03), 3GHR (-10.30), 3GHS (-10.30), 3GHT (-10.30), 3GHU (-10.36), 3LD5 (-11.27), 3LEN (-11.90), 3LEP (-10.32), 3LQG (-10.24), 3LZ3 (-10.42), 3LZ5 (-09.89), 3M0I (-12.12), 3M4H (-10.44), 3M64 (-10.18), 3ONB (-09.74), 3ONC (-09.66), 3P2V (-10.58), 3Q65 (-10.70), 3Q67 (-10.75), 3RX2 (-09.51), 3RX3 (-09.48), 3RX4 (-09.16), 3S3G (-08.96), 3T42 (-10.59), 3U2C (-09.93), 3V35 (-08.66), 3V36 (-10.87), 4GCA (-10.68), 4GQ0 (-09.97), 4IGS (-10.36), 4LAU (-11.16), 4LAZ (-10.37), 4LB3 (-10.30), 4LB4 (-10.40), 4LBR (-10.34), 4LBS (-10.30), 4NKC (-10.63), 4PR4 (-10.68), 4PRR (-10.84), 4PRT (-10.42), 4PUU (-10.43), 4PUW (-10.37), 4Q7B (-09.83), 4QBX (-09.70), 4QR6 (-10.16), 4QX4 (-10.81), 4QXI (-10.30), 4RPQ (-09.75), 4XZH (-11.78), 4XZI (-10.74), 4YU1 (-10.50), 5HA7 (-09.42), 5OU0 (-10.83), 5OUJ (-11.08), 5OUK (-10.88), 6F7R (-10.41), 6F81 (-10.46), 6F82 (-10.44), 6F84 (-10.48), 6F8O (-10.49), 6SYW (-10.61), 6T27 (-11.10), 6T3P (-10.33), 6T5G (-11.13), 6T7Q (-10.39), 6TD8 (-10.74), 6TUC (-10.90), 6TUF (-10.84), 6TXP (-10.22), 6XUM (-10.32), 6Y03 (-10.98), 6Y1P (-10.32) |
| 784 | anemarcoumarin A | A20 | VEGFA | 3QTK (-07.81), 4QAF (-09.92) |
| 785 | anemarcoumarin A | A20 | ANK1 | 3UD1 (-08.90) |
| 786 | anemarcoumarin A | A20 | TACR1 | 6HLL (-09.53), 6HLO (-09.22) |
| 787 | anemarcoumarin A | A20 | DPP4 | 1RWQ (-07.91), 2AJL (-08.43), 2BUB (-08.06), 2FJP (-09.02), 2G5P (-08.41), 2G5T (-08.69), 2G63 (-08.81), 2I03 (-09.18), 2I78 (-08.76), 2IIT (-08.61), 2IIV (-09.14), 2OAG (-08.54), 2OGZ (-08.71), 2OLE (-08.81), 2ONC (-08.63), 2OQI (-08.52), 2OQV (-07.97), 2QKY (-07.95), 2QOE (-08.77), 2RGU (-08.26), 3BJM (-07.72), 3C43 (-09.19), 3CCB (-08.55), 3CCC (-08.56), 3F8S (-08.38), 3G0B (-08.55), 3G0C (-08.26), 3G0D (-08.52), 3G0G (-08.21), 3HAB (-08.90), 3KWF (-08.51), 3KWJ (-08.53), 3NOX (-07.87), 3O95 (-08.89), 3O9V (-08.34), 3OC0 (-08.57), 3OPM (-08.59), 3Q0T (-08.14), 3Q8W (-09.25), 3QBJ (-08.70), 3SWW (-07.59), 3VJK (-08.57), 3VJL (-09.04), 3VJM (-08.93), 3WQH (-08.16), 4DSA (-08.64), 4DSZ (-08.97), 4DTC (-08.55), 4G1F (-08.49), 4J3J (-08.96), 4JH0 (-07.67), 4LKO (-07.78), 4PNZ (-09.01), 4PV7 (-08.24), 5I7U (-08.65), 5ISM (-09.32), 5KBY (-08.57), 5Y7H (-08.73), 5Y7J (-09.10), 5Y7K (-09.08) |
| 788 | anemarcoumarin A | A20 | NOS3 | 1M9J (-08.82), 1M9K (-09.09), 1M9Q (-09.28), 3EAH (-09.56), 4D1O (-10.02), 4D1P (-09.54), 5UOC (-10.18), 5VVD (-10.05), 6CIE (-09.86), 6CIF (-09.66), 6NH1 (-10.26), 6NH2 (-10.55), 6NH3 (-10.60), 6NH4 (-10.39), 6NH5 (-10.44), 6NH6 (-09.91), 6NH8 (-09.50), 6NHF (-09.54), 6POU (-10.77), 6POV (-09.95), 6POW (-09.58), 6POX (-09.81), 6POY (-10.00), 6POZ (-09.71), 6PP2 (-09.52) |
| 789 | anemarcoumarin A | A20 | NOS1 | 5ADG (-09.38), 5ADI (-09.18), 5FVX (-09.76), 5UO1 (-09.61), 5UO3 (-09.39), 5UO4 (-09.21), 5UO5 (-09.30), 5UO6 (-09.35), 5UO7 (-09.79), 5VUV (-09.47), 5VUW (-09.54), 5VUY (-09.44), 5VUZ (-10.00), 5VV0 (-09.89), 5VV2 (-09.91), 5VV4 (-09.90), 5VV5 (-09.88), 6AUZ (-09.73), 6AV0 (-09.09), 6NG1 (-09.72), 6NG2 (-09.40), 6NG5 (-09.78), 6NG6 (-09.77), 6NG8 (-09.33), 6NGC (-09.96), 6NGE (-09.38), 6NGI (-09.60), 6PNF (-09.78), 6PNG (-10.24), 6PNH (-10.39), 6PO5 (-10.14), 6PO8 (-09.73), 6PO9 (-09.66), 6POB (-09.56), 6POT (-09.44) |
| 790 | anemarcoumarin A | A20 | AKT1 | 1H10 (-06.42), 1UNQ (-06.37), 2UZS (-06.56), 3CQU (-11.06), 3O96 (-10.17), 3OCB (-09.30), 3OW4 (-09.59), 3QKK (-08.40), 3QKL (-08.52), 3QKM (-08.70), 4EKL (-08.72), 4GV1 (-08.27), 5KCV (-10.31), 6BUU (-09.60), 6CCY (-08.97), 6HHF (-09.76), 6HHG (-09.75), 6HHH (-09.91), 6HHI (-10.42), 6HHJ (-10.30), 6NPZ (-09.76), 6S9W (-10.02), 6S9X (-10.17) |
| 791 | anemarcoumarin A | A20 | PTGS2 | 5IKQ (-07.06), 5IKR (-08.90), 5IKV (-08.73), 5KIR (-10.24) |
| 792 | anemarcoumarin A | A20 | IRS1 | 1K3A (-07.88), 2Z8C (-08.94) |
| 793 | anemarcoumarin A | A20 | PPARG | 1FM9 (-09.26), 1I7I (-08.45), 1K74 (-09.81), 1KNU (-09.24), 1NYX (-07.75), 1RDT (-09.42), 1WM0 (-09.42), 1ZEO (-09.67), 2ATH (-08.90), 2F4B (-08.34), 2FVJ (-09.53), 2G0G (-10.39), 2G0H (-08.48), 2GTK (-08.53), 2HFP (-08.61), 2HWQ (-08.36), 2HWR (-07.98), 2I4J (-08.37), 2I4P (-08.94), 2I4Z (-08.79), 2OM9 (-09.74), 2P4Y (-07.74), 2POB (-08.87), 2Q59 (-09.19), 2Q5P (-08.96), 2Q5S (-08.97), 2Q61 (-08.79), 2Q6R (-09.20), 2Q6S (-09.02), 2Q8S (-08.67), 2VSR (-09.08), 2VST (-08.22), 2VV0 (-08.49), 2VV1 (-08.20), 2VV2 (-08.77), 2VV3 (-08.34), 2XKW (-09.30), 2YFE (-08.29), 2ZK1 (-08.05), 2ZK2 (-08.49), 2ZK3 (-09.75), 2ZK4 (-08.75), 2ZK5 (-09.64), 2ZVT (-09.34), 3ADT (-08.83), 3ADU (-08.81), 3ADW (-09.08), 3ADX (-08.65), 3AN3 (-08.74), 3AN4 (-08.57), 3B0Q (-08.65), 3B1M (-08.46), 3BC5 (-08.70), 3CDP (-09.28), 3CDS (-08.95), 3CWD (-08.75), 3ET3 (-08.73), 3FEJ (-07.95), 3FUR (-08.95), 3G9E (-08.90), 3GBK (-08.24), 3H0A (-08.72), 3HO0 (-09.43), 3HOD (-09.20), 3IA6 (-08.42), 3K8S (-09.08), 3KMG (-08.72), 3LMP (-08.53), 3NOA (-08.90), 3OSI (-09.00), 3OSW (-08.50), 3PBA (-08.31), 3QT0 (-08.17), 3R5N (-08.21), 3R8A (-08.81), 3R8I (-09.14), 3S9S (-08.73), 3SZ1 (-08.74), 3T03 (-08.05), 3TY0 (-09.12), 3V9T (-08.40), 3V9V (-08.82), 3V9Y (-08.77), 3VJH (-08.84), 3VJI (-08.61), 3VN2 (-10.01), 3VSO (-08.88), 3VSP (-08.90), 3WMH (-08.97), 3X1H (-08.37), 3X1I (-08.91), 4A4V (-08.35), 4A4W (-09.56), 4CI5 (-08.69), 4E4K (-08.27), 4E4Q (-08.67), 4F9M (-08.51), 4FGY (-09.00), 4HEE (-08.52), 4JAZ (-09.33), 4JL4 (-08.43), 4OJ4 (-08.02), 4PRG (-10.23), 4PVU (-07.99), 4PWL (-08.58), 4R06 (-08.17), 4R2U (-09.09), 4R6S (-08.42), 4XLD (-06.00), 4XTA (-08.15), 4XUH (-08.83), 4Y29 (-07.96), 4YT1 (-09.11), 5AZV (-07.75), 5DSH (-08.35), 5DV3 (-09.01), 5DV6 (-07.60), 5DV8 (-08.88), 5DVC (-09.30), 5DWL (-09.94), 5F9B (-08.61), 5GTN (-08.72), 5GTO (-08.93), 5HZC (-08.52), 5LSG (-08.66), 5TTO (-08.98), 5TWO (-08.91), 5U5L (-08.02), 5UGM (-09.96), 5WQX (-08.10), 5WR0 (-08.51), 5WR1 (-08.23), 5Y2O (-08.34), 5Y2T (-09.71), 5YCN (-08.49), 5Z5S (-08.40), 5Z6S (-08.27), 6AD9 (-09.26), 6AN1 (-07.92), 6C5Q (-08.79), 6C5T (-08.99), 6D3E (-08.28), 6DBH (-08.85), 6DCU (-08.92), 6DGL (-09.25), 6DGO (-09.65), 6DGR (-08.87), 6DH9 (-08.50), 6DHA (-09.11), 6E5A (-08.92), 6ENQ (-08.57), 6F2L (-09.91), 6ICJ (-08.95), 6IJR (-09.52), 6IJS (-09.12), 6ILQ (-08.03), 6IZM (-08.47), 6IZN (-08.25), 6JEY (-08.24), 6JF0 (-08.45), 6KTN (-08.47), 6L89 (-08.19), 6MCZ (-08.99), 6MS7 (-08.52), 6O67 (-08.14), 6O68 (-08.39), 6QJ5 (-08.21), 6T6B (-09.21), 6TDC (-08.55), 6TSG (-08.20), 6VZM (-09.53), 6Y3U (-09.08), 6ZLY (-08.44), 7AHJ (-08.87), 7AWD (-08.92), 7LOT (-09.40) |
| 794 | anemarcoumarin A | A20 | CASP3 | 1GFW (-07.25), 1NME (-06.73), 1NMQ (-08.50), 1NMS (-08.17), 1RE1 (-07.27), 1RHJ (-08.79), 1RHK (-06.12), 1RHM (-08.38), 1RHQ (-08.01), 1RHR (-07.09), 1RHU (-07.31), 2C2O (-06.82), 2CDR (-06.37), 2CNK (-06.48), 2H5J (-07.70), 2H65 (-08.55), 2XZD (-08.63), 2XZT (-08.07), 2Y0B (-06.39), 3DEI (-08.08), 3EDQ (-08.33), 3GJR (-08.76), 3GJS (-07.89), 3H0E (-08.37), 3KJF (-08.05), 4DCJ (-07.61), 4DCO (-07.74), 4DCP (-07.61), 4QU9 (-07.46), 4QUE (-06.46), 4QUG (-08.16), 4QUH (-07.99), 4QUL (-07.83), 5IC4 (-07.80) |
| 795 | anemarcoumarin A | A20 | GLP1R | 4ZGM (-07.29), 5VEW (-08.19), 6VCB (-08.25), 6XOX (-08.82), 7C2E (-07.82) |
| 796 | anemarcoumarin A | A20 | P2RX3 | 5YVE (-06.77) |
| 797 | anemarcoumarin A | A20 | ACTB | 6ICV (-10.36), 6MBJ (-10.27), 6MBK (-10.44), 6MBL (-10.08), 6NBW (-08.69), 6OX0 (-10.38), 6OX2 (-10.10), 6OX3 (-10.30), 6OX4 (-10.10), 6OX5 (-10.20), 6V62 (-10.17), 6V63 (-10.11), 6WK1 (-10.16), 6WK2 (-10.11) |
| 798 | anemarcoumarin A | A20 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.73), 1G9V (-07.74), 1K0Y (-08.16), 1NQP (-09.61), 1O1I (-09.23), 1UIW (-08.94), 1Y01 (-08.29), 1YZI (-06.25), 2HBD (-09.06), 2HBF (-09.06), 2W6V (-09.08), 3HXN (-06.30), 3IC0 (-08.48), 3P5Q (-09.25), 3R5I (-09.18), 3WHM (-08.46), 4M4A (-09.18), 4M4B (-07.86), 4NI1 (-07.95), 4ROL (-08.12), 5KSI (-09.49), 5UCU (-09.21), 5X2S (-07.81), 6BNR (-07.86), 6BWP (-06.75), 6DI4 (-07.53), 6HK2 (-07.63), 6KA9 (-08.22), 6KAI (-09.35), 6LCX (-08.15), 6XD9 (-07.61), 6XDT (-07.81), 7JXZ (-07.34), 7JY0 (-08.53) |
| 799 | anemarcoumarin A | A20 | SORD | 1PL6 (-09.34), 1PL8 (-09.44) |
| 800 | anemarcoumarin A | A20 | SCN9A | 6J8G (-07.67), 6J8H (-07.67), 6J8I (-07.69), 6J8J (-07.69) |
| 801 | anemarcoumarin A | A20 | NTRK2 | 4AT3 (-10.16), 4AT4 (-09.91), 4AT5 (-09.36) |
| 802 | anemarcoumarin A | A20 | SIRT1 | 4I5I (-09.72), 4IF6 (-09.64), 5BTR (-08.58) |
| 803 | anemarcoumarin A | A20 | PPARGC1A | 3B1M (-08.46), 3V9T (-08.40), 3V9V (-08.82), 4QJR (-08.89), 4QK4 (-09.00), 5Q0I (-09.80), 5TWO (-08.91), 5UNJ (-08.23), 5Z5S (-08.40), 5Z6S (-08.27), 6AD9 (-09.26), 6IZM (-08.47), 6IZN (-08.25), 6KXX (-09.81), 6KXY (-09.21), 6MS7 (-08.52), 6NWL (-09.17), 6W9K (-08.89), 6W9L (-09.17) |
| 804 | Anemarrhenasaponin II | A21 | TLR4 | 3FXI (-09.80) |
| 805 | Anemarrhenasaponin II | A21 | GFRA2 | 5MR4 (-09.34) |
| 806 | Anemarrhenasaponin II | A21 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.43), 6X2J (-07.86) |
| 807 | Anemarrhenasaponin II | A21 | PDE5A | 1T9S (-12.10), 1TBF (-08.59), 1UDT (-10.46), 1UDU (-11.41), 1UHO (-10.59), 1XP0 (-09.19), 2CHM (-09.44), 2H42 (-12.11), 3B2R (-11.63), 3BJC (-08.61), 3HC8 (-07.80), 3JWQ (-11.50), 3JWR (-11.07), 3SHY (-06.66), 3SHZ (-08.03), 3SIE (-09.65), 3TGE (-11.35), 3TGG (-09.03), 4G2W (-06.99), 4G2Y (-09.26), 4I9Z (-08.52), 4IA0 (-09.76), 4MD6 (-07.24), 4OEW (-08.20), 4OEX (-09.20), 5JO3 (-08.41), 5ZZ2 (-06.52), 6ACB (-10.52), 6IWI (-08.68), 6L6E (-09.27), 6VBI (-09.59) |
| 808 | Anemarrhenasaponin II | A21 | REN | 1HRN (-11.08), 2BKT (-12.04), 2FS4 (-10.39), 2G1N (-11.11), 2G1O (-10.52), 2G1R (-10.59), 2G1S (-11.28), 2G1Y (-10.91), 2G20 (-09.92), 2G21 (-10.75), 2G22 (-10.85), 2G24 (-09.84), 2G26 (-11.16), 2G27 (-11.32), 2I4Q (-10.82), 2IKO (-09.99), 2IKU (-11.41), 2IL2 (-10.42), 2V13 (-10.02), 3D91 (-10.75), 3G72 (-10.96), 3GW5 (-12.08), 3K1W (-10.67), 3KM4 (-12.02), 3OAD (-11.75), 3OAG (-11.61), 3OQK (-10.93), 3OWN (-10.94), 3Q3T (-11.62), 3Q4B (-12.51), 3Q5H (-12.13), 3SFC (-10.93), 3VUC (-12.18), 3VYD (-11.42), 3VYE (-10.69), 4GJ5 (-11.61), 4GJ8 (-11.05), 4GJ9 (-10.51), 4GJA (-10.06), 4GJB (-10.94), 4GJC (-10.57), 4GJD (-11.01), 4PYV (-10.77), 4Q1N (-10.36), 4RYC (-11.13), 4RZ1 (-11.26), 4S1G (-10.37), 5KOS (-10.86), 5SZ9 (-10.97), 5TMK (-10.62) |
| 809 | Anemarrhenasaponin II | A21 | GCG | 4ZGM (-09.12), 6EDS (-11.43), 6VCB (-08.04) |
| 810 | Anemarrhenasaponin II | A21 | INS | 1UZ9 (-06.34), 2OLY (-09.07), 2OM0 (-09.98), 2OMH (-06.47), 5BQQ (-08.79), 6GNQ (-11.01), 6GV0 (-07.82), 6S4J (-07.22), 6TC2 (-06.42) |
| 811 | Anemarrhenasaponin II | A21 | TNF | 2AZ5 (-11.01), 5MU8 (-11.39), 6X81 (-11.66), 6X82 (-11.23), 6X83 (-10.70), 6X86 (-09.41), 7KP9 (-11.17), 7KPA (-09.29) |
| 812 | Anemarrhenasaponin II | A21 | IL1B | 5R8B (-06.21), 5R8C (-06.97), 5R8L (-06.04), 5R8N (-07.35), 6Y8I (-06.86), 6Y8M (-07.84) |
| 813 | Anemarrhenasaponin II | A21 | CRP | 3L2Y (-10.65) |
| 814 | Anemarrhenasaponin II | A21 | TTR | 1BM7 (-07.51), 1DVS (-06.15), 1DVT (-06.63), 1DVY (-06.64), 1E4H (-07.71), 1E5A (-07.82), 1F64 (-06.94), 1III (-07.40), 1IIK (-08.15), 1IJN (-07.53), 1QAB (-09.23), 1THA (-07.81), 1TLM (-07.10), 1TT6 (-07.97), 1TZ8 (-09.41), 1U21 (-07.84), 1Y1D (-07.51), 1Z7J (-08.04), 2B14 (-07.32), 2B15 (-06.24), 2B16 (-07.68), 2B77 (-08.17), 2B9A (-07.32), 2F7I (-07.90), 2F8I (-07.55), 2FBR (-07.65), 2FLM (-07.30), 2G5U (-07.84), 2G9K (-08.62), 2GAB (-07.86), 2QGC (-07.21), 2QGE (-07.34), 2ROY (-08.81), 3B56 (-07.02), 3BSZ (-08.75), 3CFN (-07.11), 3CN0 (-07.88), 3CN1 (-08.81), 3D2T (-07.75), 3FC8 (-07.90), 3FCB (-07.70), 3GLZ (-08.75), 3GS0 (-08.93), 3GS4 (-09.19), 3GS7 (-07.35), 3IMR (-07.69), 3IMS (-07.55), 3IMU (-07.74), 3IMV (-07.79), 3IPB (-08.33), 3IPE (-07.91), 3KGT (-08.01), 3KGU (-07.94), 3M1O (-07.56), 3NEE (-07.65), 3NEO (-07.63), 3NES (-07.59), 3NEX (-07.30), 3NG5 (-08.70), 3OZL (-08.69), 3P3S (-08.86), 3TCT (-08.30), 4ABQ (-08.05), 4ABU (-07.53), 4ABV (-08.54), 4ABW (-07.95), 4AC2 (-08.35), 4AC4 (-07.53), 4ACT (-07.26), 4D7B (-07.64), 4DER (-07.42), 4DES (-07.32), 4DET (-08.53), 4DEU (-07.65), 4DEW (-08.52), 4HIQ (-08.51), 4HJT (-08.09), 4I85 (-07.34), 4I87 (-06.83), 4I89 (-07.65), 4IIZ (-07.18), 4IK6 (-08.35), 4IKJ (-07.62), 4IKK (-07.73), 4IKL (-07.32), 4KY2 (-06.98), 4L1T (-08.19), 4MAS (-07.55), 4N86 (-07.97), 4N87 (-07.21), 4PM1 (-08.73), 4PME (-06.11), 4PMF (-09.11), 4PWF (-07.83), 4PWG (-07.95), 4PWH (-07.63), 4PWI (-07.46), 4PWJ (-08.21), 4PWK (-07.59), 4QRF (-07.80), 4QXV (-07.88), 4TQ8 (-08.59), 4TQH (-07.98), 4TQI (-08.56), 4TQP (-08.39), 4WNJ (-06.37), 4WNS (-06.40), 4WO0 (-06.62), 4Y9B (-07.55), 4Y9C (-07.34), 4Y9E (-07.90), 4Y9F (-07.19), 4Y9G (-07.89), 4YDM (-08.01), 4YDN (-07.48), 5AKS (-08.23), 5AKT (-08.83), 5AKV (-07.99), 5AL0 (-08.49), 5AL8 (-07.71), 5AYT (-07.86), 5BOJ (-07.76), 5CR1 (-06.01), 5EN3 (-08.48), 5EZP (-10.72), 5JID (-07.38), 5JIM (-07.48), 5L4I (-07.62), 5L4J (-08.76), 5U4A (-07.93), 5U4B (-08.70), 5U4C (-07.75), 5U4D (-07.83), 5U4E (-07.70), 5U4G (-08.85), 6D0W (-07.82), 6E6Z (-07.66), 6EP1 (-07.63), 6FFT (-07.18), 6GR7 (-07.52), 6GRP (-07.50), 6IMX (-08.60), 6IMY (-08.84), 6R66 (-07.97), 6R67 (-07.48), 6R68 (-07.41), 6R6I (-08.15), 6SUG (-08.24), 6SUH (-08.57), 6TI9 (-08.68), 6TJN (-08.60), 6TXV (-07.68), 6TXW (-07.54), 6XTK (-08.53), 7ACU (-07.59) |
| 815 | Anemarrhenasaponin II | A21 | ALB | 1BKE (-09.97), 1E7A (-10.84), 1E7B (-08.70), 1E7C (-11.62), 1E7I (-10.77), 1GNJ (-10.61), 1TF0 (-06.34), 1YSX (-10.85), 2BX8 (-08.97), 2BXA (-08.70), 2BXB (-09.02), 2BXC (-08.08), 2BXD (-08.56), 2BXE (-08.64), 2BXF (-08.32), 2BXG (-08.82), 2BXH (-08.93), 2BXI (-10.15), 2BXN (-09.78), 2BXO (-10.02), 2I30 (-10.97), 2VDB (-08.28), 2VUE (-10.75), 2VUF (-10.13), 2XSI (-10.42), 2XVQ (-09.66), 2XVU (-09.22), 2XVV (-08.55), 2XVW (-10.87), 2YDF (-09.81), 3A73 (-10.96), 3B9L (-08.14), 3B9M (-08.26), 3CX9 (-08.18), 3JQZ (-06.29), 3LU6 (-10.31), 3LU7 (-09.44), 3LU8 (-10.32), 3TDL (-08.45), 4L9K (-10.21), 4LA0 (-11.11), 4LB9 (-07.02), 4Z69 (-12.25), 5GIX (-09.07), 5ID7 (-11.29), 5UJB (-09.69), 5X52 (-10.29), 5YOQ (-09.79), 5Z0B (-10.84), 6A7P (-10.72), 6EZQ (-09.61), 6M5E (-11.03), 6QIO (-08.25), 6QIP (-07.94), 6R7S (-10.95), 6YG9 (-08.85), 7D6J (-10.66), 7JWN (-07.74) |
| 816 | Anemarrhenasaponin II | A21 | GAPDH | 1U8F (-11.52), 1ZNQ (-10.82), 2FEH (-09.06), 3GPD (-10.85), 4WNC (-11.42), 4WNI (-10.37), 6ADE (-09.47), 6IQ6 (-10.39), 6M61 (-10.86) |
| 817 | Anemarrhenasaponin II | A21 | NTRK1 | 4AOJ (-09.38), 4PMT (-09.34), 5I8A (-10.90), 5JFS (-06.66), 5JFV (-06.41), 5JFW (-08.03), 5KMK (-06.33), 5KVT (-10.16), 6D1Z (-06.93), 6D20 (-06.68), 6DKB (-08.63), 6DKG (-08.79), 6DKI (-08.79), 6DKW (-09.23), 6IQN (-11.75), 6J5L (-08.71), 6NPT (-10.46), 6NSP (-09.38), 6PL1 (-06.68), 6PL2 (-07.62), 6PL3 (-06.84), 6PMA (-06.72), 6PMB (-06.63), 6PMC (-08.73), 6PME (-08.07) |
| 818 | Anemarrhenasaponin II | A21 | IGF1 | 1IMX (-07.28) |
| 819 | Anemarrhenasaponin II | A21 | IL6 | 4CNI (-10.02) |
| 820 | Anemarrhenasaponin II | A21 | PRKCB | 2I0E (-10.63) |
| 821 | Anemarrhenasaponin II | A21 | FGF2 | 1BFB (-06.38), 4FGF (-06.33), 5X1O (-08.35) |
| 822 | Anemarrhenasaponin II | A21 | HMOX1 | 1S8C (-08.10), 3CZY (-07.82), 3HOK (-10.60), 3K4F (-07.71), 5BTQ (-10.22) |
| 823 | Anemarrhenasaponin II | A21 | ACE | 2C6N (-09.66), 2OC2 (-09.49), 2XY9 (-12.52), 2XYD (-06.65), 3BKL (-07.80), 3L3N (-08.26), 3NXQ (-11.07), 4BZS (-06.75), 4CA6 (-06.48), 5AMC (-07.02), 6EN6 (-06.14), 6F9V (-07.21), 6TT1 (-10.14), 6ZPQ (-10.71) |
| 824 | Anemarrhenasaponin II | A21 | AKR1B1 | 1ADS (-09.27), 1EF3 (-10.20), 1IEI (-08.54), 1PWL (-07.57), 1T40 (-06.65), 1T41 (-06.14), 1X96 (-06.74), 1X97 (-07.60), 2ACQ (-06.84), 2F2K (-09.59), 2FZ9 (-06.14), 2FZB (-09.30), 2I16 (-10.22), 2IKG (-06.09), 2IKH (-06.55), 2IKI (-06.41), 2IKJ (-07.34), 2IS7 (-06.40), 2NVC (-06.81), 2NVD (-06.50), 2PD5 (-06.16), 2PD9 (-06.76), 2PDC (-06.61), 2PDG (-06.33), 2PDH (-06.64), 2PDI (-06.70), 2PDJ (-08.12), 2PDX (-06.77), 2PDY (-07.18), 2R24 (-07.85), 3DN5 (-06.49), 3GHT (-07.56), 3LEP (-07.61), 3ONB (-06.77), 3Q65 (-11.79), 3Q67 (-11.46), 3RX2 (-10.31), 3RX3 (-10.08), 3RX4 (-09.79), 3S3G (-09.21), 3T42 (-06.86), 3U2C (-10.28), 3V35 (-09.44), 4LB3 (-07.78), 4LB4 (-07.89), 4LBR (-06.16), 4Q7B (-06.56), 4QBX (-07.01), 4QXI (-07.99), 4XZH (-09.43), 4XZI (-07.06), 5HA7 (-11.08), 5OU0 (-07.54), 5OUK (-06.13), 6F84 (-07.53), 6F8O (-07.43), 6SYW (-06.41), 6T27 (-07.35), 6T3P (-06.27), 6T5G (-06.93), 6TXP (-07.43), 6XUM (-06.61), 6Y1P (-06.81) |
| 825 | Anemarrhenasaponin II | A21 | VEGFA | 3QTK (-09.38), 4QAF (-08.95) |
| 826 | Anemarrhenasaponin II | A21 | ANK1 | 3UD1 (-10.30) |
| 827 | Anemarrhenasaponin II | A21 | TACR1 | 6HLO (-06.12) |
| 828 | Anemarrhenasaponin II | A21 | DPP4 | 1RWQ (-10.37), 2AJL (-11.12), 2BUB (-10.41), 2FJP (-10.99), 2G5P (-09.31), 2G5T (-06.52), 2G63 (-09.29), 2I03 (-07.31), 2I78 (-11.60), 2IIT (-10.58), 2IIV (-10.13), 2OAG (-12.52), 2OGZ (-12.16), 2OLE (-11.31), 2ONC (-11.10), 2OQI (-12.88), 2OQV (-11.89), 2QKY (-10.75), 2QOE (-11.51), 2RGU (-10.26), 3BJM (-10.23), 3C43 (-10.53), 3CCB (-12.61), 3CCC (-13.26), 3F8S (-10.96), 3G0B (-12.50), 3G0C (-12.71), 3G0D (-13.15), 3G0G (-13.30), 3HAB (-10.38), 3KWF (-10.42), 3KWJ (-11.06), 3NOX (-10.67), 3O95 (-12.67), 3O9V (-11.71), 3OC0 (-10.58), 3OPM (-13.08), 3Q0T (-11.38), 3Q8W (-11.00), 3QBJ (-10.91), 3SWW (-11.35), 3VJK (-12.30), 3VJL (-10.94), 3VJM (-11.25), 3WQH (-10.66), 4DSA (-12.01), 4DSZ (-10.98), 4DTC (-13.15), 4G1F (-12.96), 4J3J (-11.66), 4JH0 (-10.44), 4LKO (-10.49), 4PNZ (-11.15), 4PV7 (-07.63), 5I7U (-10.21), 5ISM (-11.04), 5KBY (-13.42), 5Y7H (-11.03), 5Y7J (-12.77), 5Y7K (-12.67) |
| 829 | Anemarrhenasaponin II | A21 | NOS3 | 1M9J (-08.33), 1M9Q (-11.61), 3EAH (-12.20), 4D1P (-12.17), 5UOC (-09.68), 5VVD (-10.34), 6CIE (-11.82), 6CIF (-10.60), 6NH1 (-12.20), 6NH2 (-11.75), 6NH3 (-11.58), 6NH4 (-10.40), 6NH5 (-09.73), 6NH6 (-11.55), 6NH8 (-11.71), 6NHF (-11.57), 6POU (-10.41), 6POV (-11.87), 6POW (-12.12), 6POX (-12.33), 6POY (-11.78), 6POZ (-12.14), 6PP2 (-11.04) |
| 830 | Anemarrhenasaponin II | A21 | NOS1 | 5ADG (-12.31), 5ADI (-13.19), 5FVX (-12.83), 5UO3 (-12.68), 5UO4 (-11.92), 5UO5 (-11.61), 5UO6 (-11.29), 5VUV (-10.67), 5VUW (-11.51), 5VUY (-11.08), 5VUZ (-11.23), 5VV2 (-11.36), 6NG2 (-12.71), 6NG5 (-12.64), 6NG8 (-12.43), 6NGC (-11.63), 6NGE (-12.60), 6PNB (-12.49), 6PNF (-12.01), 6PNG (-12.36), 6PNH (-12.69), 6PO5 (-11.79), 6PO8 (-11.92), 6POT (-12.01) |
| 831 | Anemarrhenasaponin II | A21 | AKT1 | 1H10 (-07.04), 1UNQ (-06.51), 2UZS (-06.85), 3O96 (-11.78), 3OCB (-09.85), 3OW4 (-09.87), 3QKK (-10.34), 3QKL (-10.15), 3QKM (-10.20), 4EKL (-06.53), 4GV1 (-06.59), 5KCV (-10.30), 6BUU (-11.46), 6CCY (-08.30), 6HHF (-12.28), 6HHG (-12.56), 6HHH (-12.92), 6HHI (-12.10), 6HHJ (-12.34), 6NPZ (-09.97), 6S9W (-13.81), 6S9X (-13.19) |
| 832 | Anemarrhenasaponin II | A21 | PTGS2 | 5IKQ (-09.48), 5IKR (-11.01), 5IKV (-09.85), 5KIR (-11.05) |
| 833 | Anemarrhenasaponin II | A21 | IRS1 | 1K3A (-09.03), 2Z8C (-06.98) |
| 834 | Anemarrhenasaponin II | A21 | PPARG | 1I7I (-09.69), 2ATH (-09.51), 2F4B (-07.77), 2FVJ (-10.74), 2G0H (-08.46), 2GTK (-07.01), 2HFP (-08.45), 2HWQ (-11.24), 2HWR (-08.46), 2I4P (-06.27), 2OM9 (-10.81), 2POB (-08.33), 2Q59 (-10.59), 2Q5P (-10.65), 2Q5S (-09.88), 2Q61 (-08.90), 2Q6R (-09.83), 2Q8S (-09.16), 2VSR (-10.07), 2VST (-10.01), 2VV0 (-10.19), 2VV1 (-09.81), 2VV2 (-10.27), 2XKW (-10.24), 2YFE (-09.61), 2ZK1 (-09.14), 2ZK2 (-07.01), 2ZK3 (-09.82), 2ZK4 (-09.57), 2ZK5 (-09.48), 2ZVT (-09.55), 3ADU (-09.82), 3ADW (-10.35), 3AN3 (-08.45), 3AN4 (-07.63), 3B1M (-08.30), 3CWD (-08.79), 3FUR (-06.80), 3G9E (-08.18), 3GBK (-08.93), 3H0A (-10.67), 3IA6 (-09.16), 3K8S (-10.16), 3KMG (-09.21), 3LMP (-08.14), 3NOA (-09.18), 3R8A (-09.68), 3T03 (-09.37), 3TY0 (-09.19), 3V9T (-08.30), 3V9V (-08.87), 3V9Y (-07.46), 3VJH (-07.29), 3VJI (-09.88), 3VSP (-07.69), 3WMH (-09.68), 3X1H (-10.01), 3X1I (-09.21), 4A4V (-09.76), 4A4W (-08.93), 4CI5 (-10.39), 4F9M (-07.96), 4FGY (-12.30), 4HEE (-06.99), 4OJ4 (-06.14), 4PRG (-11.60), 4PWL (-07.33), 4R2U (-09.67), 4R6S (-09.27), 4XTA (-09.43), 4XUH (-08.71), 4YT1 (-10.63), 5AZV (-09.49), 5DV8 (-09.33), 5DVC (-07.70), 5F9B (-08.64), 5GTO (-08.37), 5HZC (-09.20), 5TTO (-09.76), 5U5L (-06.55), 5UGM (-09.14), 5WR0 (-08.84), 5WR1 (-08.24), 5Y2O (-07.20), 5Y2T (-11.04), 5YCN (-08.91), 5Z5S (-08.59), 5Z6S (-07.30), 6AN1 (-07.95), 6C5Q (-11.50), 6C5T (-10.83), 6DBH (-09.73), 6DCU (-10.58), 6DGL (-10.17), 6DHA (-09.50), 6E5A (-10.06), 6ICJ (-08.10), 6IJR (-09.49), 6IJS (-10.30), 6ILQ (-08.80), 6JEY (-10.61), 6KTN (-09.62), 6L89 (-09.96), 6MCZ (-10.17), 6MS7 (-10.47), 6O67 (-08.99), 6O68 (-07.44), 6T6B (-07.05), 6VZM (-09.89), 6Y3U (-06.21), 7AWD (-11.14), 7LOT (-09.66) |
| 835 | Anemarrhenasaponin II | A21 | CASP3 | 1GFW (-08.99), 1NME (-08.56), 1NMQ (-10.27), 1NMS (-09.20), 1RHJ (-11.61), 1RHM (-11.28), 1RHQ (-10.56), 1RHR (-09.80), 1RHU (-10.05), 2H5J (-08.48), 2H65 (-09.45), 2XZD (-10.32), 2XZT (-10.54), 3DEI (-10.06), 3EDQ (-09.88), 3GJR (-10.68), 3GJS (-09.65), 3H0E (-09.69), 3KJF (-09.88), 4DCJ (-08.97), 4DCO (-08.10), 4DCP (-08.83), 4QU9 (-08.88), 4QUG (-09.23), 4QUH (-11.27), 5IBP (-07.20), 5IC4 (-09.92) |
| 836 | Anemarrhenasaponin II | A21 | GLP1R | 4ZGM (-09.12), 5VEW (-10.02), 6VCB (-08.04), 6XOX (-09.86), 7C2E (-10.69) |
| 837 | Anemarrhenasaponin II | A21 | P2RX3 | 5SVR (-06.38), 5YVE (-06.52) |
| 838 | Anemarrhenasaponin II | A21 | ACTB | 6ICV (-11.86), 6MBJ (-12.37), 6MBK (-12.28), 6MBL (-06.72), 6NBW (-09.33), 6OX0 (-12.01), 6OX2 (-12.09), 6OX3 (-12.03), 6OX4 (-11.79), 6OX5 (-07.85), 6V62 (-07.94), 6V63 (-12.50), 6WK1 (-12.38), 6WK2 (-11.73) |
| 839 | Anemarrhenasaponin II | A21 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.30), 1G9V (-11.44), 1K0Y (-11.43), 1NQP (-11.38), 1O1I (-07.72), 1UIW (-10.38), 1Y01 (-07.49), 2HBD (-07.75), 2HBF (-08.41), 2W6V (-11.56), 3HXN (-07.92), 3IC0 (-10.83), 3P5Q (-08.43), 3R5I (-09.55), 3WHM (-10.90), 4L7Y (-07.59), 4M4A (-07.00), 4NI1 (-10.18), 4ROL (-11.44), 5KSI (-10.98), 5UCU (-08.28), 5X2S (-10.48), 6BNR (-10.07), 6BWP (-09.17), 6DI4 (-10.25), 6HK2 (-06.57), 6KA9 (-10.57), 6KAI (-10.44), 6LCX (-11.44), 6XD9 (-09.93), 6XDT (-09.97), 7JXZ (-10.05), 7JY0 (-10.98) |
| 840 | Anemarrhenasaponin II | A21 | SORD | 1PL6 (-10.34), 1PL8 (-11.06) |
| 841 | Anemarrhenasaponin II | A21 | NTRK2 | 4AT3 (-06.90), 4AT4 (-08.49) |
| 842 | Anemarrhenasaponin II | A21 | SIRT1 | 4ZZH (-06.05), 4ZZI (-06.98), 4ZZJ (-06.29), 5BTR (-11.83) |
| 843 | Anemarrhenasaponin II | A21 | PPARGC1A | 3B1M (-08.30), 3V9T (-08.30), 3V9V (-08.87), 4QJR (-11.20), 4QK4 (-11.25), 5Z5S (-08.59), 5Z6S (-07.30), 6MS7 (-10.47) |
| 844 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | TLR4 | 3FXI (-11.22) |
| 845 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | GFRA2 | 5MR4 (-08.52) |
| 846 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | MGAM | 2QMJ (-07.06), 3L4U (-06.10), 3TOP (-09.95) |
| 847 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.63), 6X2J (-08.71) |
| 848 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | PDE5A | 1T9S (-12.24), 1TBF (-08.98), 1UDT (-11.14), 1UDU (-11.71), 1UHO (-10.98), 1XOZ (-08.83), 1XP0 (-09.20), 2H42 (-12.90), 2H44 (-06.25), 3B2R (-11.52), 3BJC (-08.27), 3HC8 (-09.12), 3JWQ (-11.01), 3JWR (-10.67), 3SHY (-09.22), 3SHZ (-08.65), 3SIE (-10.34), 3TGE (-09.83), 3TGG (-08.85), 4G2W (-07.78), 4G2Y (-08.60), 4I9Z (-08.59), 4IA0 (-10.33), 4OEW (-08.77), 4OEX (-09.11), 5JO3 (-08.60), 6ACB (-10.94), 6IWI (-08.82), 6VBI (-10.67) |
| 849 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | REN | 1HRN (-10.93), 2BKT (-11.16), 2FS4 (-10.75), 2G1N (-11.64), 2G1O (-11.29), 2G1R (-11.12), 2G1S (-11.24), 2G1Y (-11.17), 2G20 (-10.65), 2G21 (-11.22), 2G22 (-11.24), 2G24 (-08.18), 2G26 (-11.77), 2G27 (-11.82), 2I4Q (-11.14), 2IKO (-08.29), 2IKU (-11.16), 2IL2 (-11.08), 2V13 (-09.24), 3D91 (-11.60), 3G72 (-11.07), 3GW5 (-12.35), 3K1W (-10.75), 3KM4 (-11.64), 3OAD (-11.33), 3OAG (-11.25), 3OQK (-11.09), 3OWN (-11.20), 3Q3T (-11.45), 3Q4B (-13.08), 3Q5H (-11.96), 3SFC (-10.93), 3VUC (-10.98), 3VYD (-10.57), 3VYE (-11.11), 4GJ5 (-12.17), 4GJ8 (-10.05), 4GJ9 (-11.82), 4GJA (-10.83), 4GJB (-11.83), 4GJC (-11.10), 4GJD (-10.85), 4PYV (-11.30), 4Q1N (-10.19), 4RYC (-10.94), 4RZ1 (-11.23), 4S1G (-11.04), 5KOS (-10.73), 5SZ9 (-11.11), 5TMK (-10.85) |
| 850 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | GCG | 2G49 (-10.85), 3IOL (-07.59), 4ZGM (-09.80), 6EDS (-12.25), 6VCB (-07.45) |
| 851 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | INS | 1EVR (-09.09), 1G7A (-07.61), 1QIZ (-07.07), 2G54 (-11.15), 2OLY (-10.01), 2OM0 (-09.77), 2OM1 (-09.63), 2OMH (-07.78), 2R36 (-06.83), 2W44 (-09.03), 2WC0 (-11.35), 3IR0 (-08.83), 3ZU1 (-07.39), 5BQQ (-09.71), 5CJO (-10.94), 5MAM (-09.46), 5MT3 (-09.64), 5MT9 (-10.30), 6GNQ (-10.85), 6GV0 (-08.14) |
| 852 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | TNF | 2AZ5 (-10.06), 5MU8 (-12.00), 6X81 (-10.92), 6X86 (-11.98), 7JRA (-06.70), 7KP9 (-11.73), 7KPA (-06.77) |
| 853 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | IL1B | 5R86 (-06.74), 5R88 (-06.59), 5R8B (-06.53), 5R8N (-07.91), 5R8O (-06.28), 6Y8I (-06.94), 6Y8M (-07.81) |
| 854 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | CRP | 3L2Y (-10.24) |
| 855 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | TTR | 1BM7 (-08.47), 1DVS (-06.71), 1DVY (-06.26), 1E4H (-07.84), 1E5A (-07.89), 1ETA (-08.15), 1ETB (-07.89), 1F64 (-08.11), 1ICT (-08.09), 1III (-07.50), 1IIK (-08.15), 1IJN (-07.82), 1QAB (-09.88), 1THA (-08.23), 1TLM (-06.92), 1TT6 (-08.41), 1TYR (-08.06), 1TZ8 (-10.53), 1U21 (-08.55), 1Y1D (-08.34), 1Z7J (-08.00), 2B14 (-06.82), 2B15 (-07.45), 2B16 (-06.86), 2B77 (-07.88), 2B9A (-07.52), 2F7I (-07.74), 2F8I (-07.94), 2FBR (-08.32), 2FLM (-07.98), 2G5U (-07.70), 2G9K (-08.99), 2GAB (-08.28), 2QGC (-06.91), 2QGE (-07.46), 2ROX (-08.25), 2ROY (-08.13), 2WQA (-08.67), 3B56 (-07.32), 3BSZ (-10.26), 3CFN (-06.69), 3CN0 (-07.26), 3CN1 (-08.01), 3D2T (-08.07), 3FC8 (-08.26), 3FCB (-08.03), 3GLZ (-08.37), 3GS0 (-08.17), 3GS4 (-08.75), 3GS7 (-07.39), 3IMR (-07.48), 3IMS (-08.26), 3IMU (-07.73), 3IMV (-06.97), 3IPB (-07.98), 3IPE (-08.51), 3KGT (-08.58), 3KGU (-07.62), 3M1O (-07.66), 3NEE (-08.26), 3NEO (-08.08), 3NES (-08.34), 3NEX (-08.22), 3NG5 (-09.12), 3OZK (-08.39), 3OZL (-08.15), 3P3S (-09.34), 3TCT (-07.56), 4ABQ (-07.55), 4ABU (-07.76), 4ABV (-08.36), 4ABW (-08.29), 4AC2 (-08.27), 4AC4 (-08.54), 4ACT (-07.88), 4D7B (-08.51), 4DER (-08.21), 4DES (-08.32), 4DET (-08.35), 4DEU (-08.28), 4DEW (-07.89), 4HIQ (-07.74), 4HJT (-07.82), 4I85 (-07.81), 4I87 (-07.99), 4I89 (-07.45), 4IIZ (-08.09), 4IK6 (-07.95), 4IK7 (-08.66), 4IKI (-08.12), 4IKJ (-08.71), 4IKK (-08.71), 4IKL (-08.38), 4KY2 (-07.70), 4L1T (-07.96), 4MAS (-07.75), 4N86 (-07.82), 4N87 (-08.06), 4PM1 (-08.04), 4PME (-06.81), 4PMF (-08.97), 4PWF (-08.43), 4PWG (-08.12), 4PWH (-08.25), 4PWI (-07.96), 4PWJ (-08.72), 4PWK (-08.69), 4QRF (-08.65), 4QXV (-08.24), 4TQ8 (-08.72), 4TQH (-07.93), 4TQI (-07.68), 4TQP (-08.39), 4WNJ (-07.80), 4WNS (-06.59), 4WO0 (-07.68), 4Y9B (-08.65), 4Y9C (-08.23), 4Y9E (-08.33), 4Y9F (-08.33), 4Y9G (-07.40), 4YDM (-07.59), 4YDN (-07.82), 5A6I (-06.27), 5AKS (-07.98), 5AKT (-08.25), 5AKV (-08.14), 5AL0 (-07.88), 5AL8 (-07.94), 5AYT (-08.52), 5BOJ (-07.76), 5CR1 (-07.07), 5EN3 (-07.95), 5EZP (-11.68), 5JID (-07.63), 5JIM (-07.39), 5L4I (-08.31), 5L4J (-08.05), 5U48 (-07.30), 5U49 (-06.06), 5U4A (-07.27), 5U4B (-07.57), 5U4C (-08.05), 5U4D (-08.06), 5U4E (-08.03), 5U4G (-07.74), 6D0W (-08.27), 6E6Z (-08.50), 6EP1 (-08.71), 6FFT (-07.95), 6GR7 (-07.94), 6GRP (-08.10), 6IMX (-08.18), 6IMY (-09.77), 6TI9 (-06.26), 6TXW (-07.91), 6XTK (-08.44), 7ACU (-09.00) |
| 856 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | ALB | 1BKE (-08.17), 1E7A (-10.80), 1E7B (-09.04), 1E7C (-11.14), 1E7E (-11.76), 1E7H (-11.25), 1E7I (-11.02), 1GNI (-12.46), 1GNJ (-11.91), 1HK1 (-10.83), 1HK2 (-11.09), 1HK3 (-10.37), 1HK4 (-07.96), 1HK5 (-07.65), 1TF0 (-08.87), 1YSX (-11.31), 2BX8 (-10.16), 2BXA (-10.22), 2BXB (-08.36), 2BXC (-08.56), 2BXD (-08.59), 2BXE (-09.66), 2BXF (-09.52), 2BXG (-09.00), 2BXH (-09.65), 2BXI (-09.87), 2BXK (-08.48), 2BXM (-10.75), 2BXN (-10.47), 2BXO (-09.78), 2I30 (-07.28), 2VDB (-10.02), 2VUE (-10.96), 2VUF (-11.26), 2XSI (-10.15), 2XVQ (-10.32), 2XVU (-09.57), 2XVV (-09.15), 2XVW (-11.46), 2YDF (-10.87), 3A73 (-10.69), 3B9L (-07.89), 3B9M (-09.20), 3CX9 (-07.84), 3LU6 (-10.11), 3LU7 (-09.91), 3LU8 (-11.81), 3TDL (-08.51), 4BKE (-11.18), 4L8U (-07.34), 4L9K (-10.38), 4LA0 (-10.86), 4LB9 (-09.33), 4Z69 (-10.62), 5GIX (-12.29), 5GIY (-11.74), 5ID7 (-11.54), 5UJB (-11.22), 5X52 (-09.74), 5YOQ (-09.69), 5Z0B (-11.73), 6EZQ (-10.25), 6YG9 (-08.06), 7D6J (-10.59), 7JWN (-09.65) |
| 857 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | GAPDH | 1U8F (-10.07), 1ZNQ (-10.86), 2FEH (-09.28), 3GPD (-11.57), 4WNC (-10.70), 4WNI (-10.43), 6ADE (-09.65), 6IQ6 (-12.11) |
| 858 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | NTRK1 | 4AOJ (-08.83), 4PMS (-09.59), 4PMT (-09.12), 4YPS (-08.29), 5I8A (-10.16), 5JFV (-06.17), 5JFW (-06.70), 5KMK (-06.60), 5KVT (-10.78), 5WR7 (-11.21), 6D1Z (-06.27), 6D20 (-08.65), 6DKB (-08.17), 6DKG (-07.60), 6DKI (-06.11), 6DKW (-09.70), 6IQN (-11.90), 6J5L (-09.99) |
| 859 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | IGF1 | 1IMX (-07.62) |
| 860 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | IL6 | 4CNI (-09.95) |
| 861 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | PRKCB | 2I0E (-10.89) |
| 862 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | FGF2 | 1BFB (-06.62), 4FGF (-06.15), 5X1O (-08.16) |
| 863 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | HMOX1 | 1NI6 (-06.02), 1S8C (-08.74), 3CZY (-08.54), 3HOK (-10.98), 3K4F (-08.75), 5BTQ (-09.49) |
| 864 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | ACE | 2C6N (-10.71), 2OC2 (-10.34), 2XY9 (-12.30), 2XYD (-07.34), 3BKL (-07.76), 3L3N (-09.28), 3NXQ (-11.53), 4BZS (-07.41), 4CA6 (-06.45), 5AMC (-07.38), 6EN6 (-06.66), 6F9V (-07.06), 6ZPQ (-10.90) |
| 865 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.60), 1EF3 (-10.83), 1EL3 (-08.36), 1X98 (-07.20), 2F2K (-09.56), 2FZB (-11.05), 2J8T (-09.49), 2NVC (-08.33), 2NVD (-09.81), 3BCJ (-07.31), 3P2V (-11.25), 3RX2 (-10.17), 3RX3 (-07.59), 3RX4 (-09.07), 3S3G (-09.35), 3U2C (-09.66), 3V35 (-09.92), 4GQ0 (-06.77), 4LBR (-06.10), 4QX4 (-09.72), 4RPQ (-08.70), 4XZH (-08.52), 4XZI (-08.64), 5HA7 (-09.59), 5OU0 (-10.28), 5OUJ (-09.97), 5OUK (-09.50), 6XUM (-07.46), 6Y1P (-10.41) |
| 866 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | VEGFA | 3QTK (-10.21), 4QAF (-10.27), 5DN2 (-06.78), 6BFT (-08.83) |
| 867 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | ANK1 | 3UD1 (-11.62) |
| 868 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | TACR1 | 6HLO (-09.70) |
| 869 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | MPZ | 3OAI (-11.01) |
| 870 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | DPP4 | 1NU6 (-09.90), 1RWQ (-11.16), 2AJL (-11.56), 2BUB (-10.31), 2FJP (-10.69), 2G5P (-10.55), 2G63 (-08.63), 2I03 (-06.98), 2I78 (-10.15), 2IIT (-10.46), 2IIV (-10.29), 2OAG (-10.66), 2OGZ (-11.19), 2OLE (-11.37), 2ONC (-11.36), 2OQI (-10.21), 2OQV (-10.10), 2QKY (-10.16), 2QOE (-11.03), 2RGU (-11.29), 3BJM (-10.19), 3C43 (-11.28), 3CCB (-10.54), 3CCC (-12.15), 3F8S (-10.92), 3G0B (-11.13), 3G0C (-11.82), 3G0D (-11.19), 3G0G (-10.47), 3HAB (-09.89), 3KWF (-11.04), 3KWJ (-11.01), 3NOX (-10.09), 3O95 (-12.16), 3O9V (-10.51), 3OC0 (-10.33), 3OPM (-11.07), 3Q0T (-10.25), 3Q8W (-11.57), 3QBJ (-11.37), 3SWW (-11.01), 3VJK (-10.90), 3VJL (-10.39), 3VJM (-10.76), 3WQH (-10.58), 4DSA (-10.57), 4DSZ (-09.87), 4DTC (-10.70), 4G1F (-12.66), 4J3J (-10.59), 4JH0 (-10.88), 4LKO (-10.61), 4PNZ (-10.79), 4PV7 (-09.21), 5I7U (-11.19), 5ISM (-09.93), 5KBY (-11.73), 5Y7H (-11.25), 5Y7J (-11.75), 5Y7K (-12.16), 6B1O (-10.21) |
| 871 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | NOS3 | 1M9J (-11.17), 1M9K (-10.97), 1M9Q (-11.25), 3EAH (-12.05), 4D1P (-11.97), 5UOC (-11.51), 5VVD (-12.13), 6AV6 (-11.87) |
| 872 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | NOS1 | 5ADG (-12.16), 5ADI (-11.96), 5FVX (-12.09), 5UO1 (-12.03), 5UO3 (-11.90), 5UO4 (-12.27), 5UO5 (-12.24), 5UO6 (-11.69), 5UO7 (-12.39), 5VUV (-12.01), 5VUW (-11.50), 5VUY (-11.96), 5VUZ (-11.76), 5VV2 (-11.91), 5VV4 (-12.10), 5VV5 (-11.92), 6AV0 (-12.13) |
| 873 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | AKT1 | 1H10 (-06.91), 1UNQ (-06.98), 2UZS (-06.84), 3O96 (-12.65), 3OCB (-10.45), 3OW4 (-10.34), 3QKK (-09.74), 3QKL (-10.08), 3QKM (-10.06), 4EKL (-06.95), 4GV1 (-07.56), 5KCV (-08.80), 6BUU (-11.39), 6CCY (-09.70), 6HHF (-12.06), 6HHG (-13.04), 6HHH (-13.44), 6HHI (-13.02), 6HHJ (-12.73) |
| 874 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | PTGS2 | 5IKQ (-08.98), 5IKR (-12.08), 5IKV (-11.15), 5KIR (-11.11) |
| 875 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | IRS1 | 1K3A (-09.41), 2Z8C (-08.28) |
| 876 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | PPARG | 1FM6 (-10.03), 1I7I (-09.64), 2ATH (-10.07), 2F4B (-09.29), 2FVJ (-10.13), 2G0H (-09.00), 2HFP (-11.55), 2HWQ (-10.36), 2HWR (-09.98), 2I4P (-06.30), 2OM9 (-10.39), 2POB (-06.54), 2Q59 (-10.81), 2Q5P (-10.40), 2Q5S (-10.93), 2Q61 (-11.17), 2Q6R (-09.87), 2Q8S (-08.17), 2VSR (-10.55), 2VST (-10.45), 2VV0 (-11.13), 2VV1 (-10.50), 2VV2 (-10.82), 2VV3 (-06.96), 2XKW (-10.77), 2YFE (-09.57), 2ZK1 (-09.82), 2ZK2 (-07.78), 2ZK3 (-09.77), 2ZK4 (-10.45), 2ZK5 (-09.29), 2ZVT (-09.89), 3ADS (-09.79), 3ADU (-09.35), 3ADV (-09.58), 3ADW (-09.85), 3AN3 (-09.04), 3AN4 (-08.22), 3B1M (-08.61), 3CWD (-08.39), 3D6D (-06.26), 3G9E (-08.12), 3GBK (-07.73), 3H0A (-09.26), 3IA6 (-09.89), 3K8S (-09.87), 3KMG (-09.84), 3LMP (-07.49), 3NOA (-09.16), 3PO9 (-09.72), 3R8A (-10.18), 3T03 (-09.95), 3TY0 (-09.41), 3V9T (-08.79), 3V9V (-08.05), 3V9Y (-08.91), 3VJH (-07.99), 3VJI (-08.57), 3VSO (-06.62), 3VSP (-07.90), 3WMH (-10.01), 3X1H (-09.86), 3X1I (-10.03), 4A4V (-10.35), 4A4W (-10.59), 4CI5 (-10.44), 4F9M (-08.14), 4FGY (-12.24), 4HEE (-08.01), 4OJ4 (-07.87), 4PRG (-10.86), 4PWL (-06.93), 4R2U (-10.02), 4R6S (-09.35), 4XTA (-09.44), 4XUH (-09.33), 4XUM (-09.45), 4YT1 (-10.02), 5AZV (-09.24), 5DV8 (-09.61), 5DVC (-08.02), 5DWL (-07.76), 5F9B (-08.81), 5GTO (-08.90), 5HZC (-10.22), 5TTO (-09.70), 5U5L (-07.17), 5UGM (-09.86), 5WR0 (-09.43), 5WR1 (-09.22), 5Y2T (-11.43), 5YCN (-09.82), 5Z5S (-09.39), 5Z6S (-08.15), 6AVI (-11.00), 6C5Q (-11.51), 6C5T (-09.40), 6D3E (-06.36), 6DBH (-09.46), 6DCU (-10.95), 6DGL (-09.82), 6DH9 (-06.42), 6DHA (-09.48), 6E5A (-11.06), 6FZF (-08.45), 6FZJ (-09.00), 6ICJ (-07.74), 6IJR (-09.69), 6IJS (-09.87), 6ILQ (-08.21), 6JEY (-09.80), 6KTN (-07.94), 6VZL (-10.45), 6VZM (-10.51), 6Y3U (-08.57), 7AWD (-10.52), 7JQG (-10.86), 7LOT (-10.62) |
| 877 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | GDNF | 2V5E (-06.28) |
| 878 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | CASP3 | 1GFW (-08.65), 1NME (-08.26), 1NMQ (-09.33), 1NMS (-09.53), 1RE1 (-07.20), 1RHJ (-10.37), 1RHM (-10.80), 1RHQ (-09.38), 1RHR (-09.79), 1RHU (-09.43), 2H5J (-09.50), 2H65 (-08.31), 2XZD (-10.11), 2XZT (-09.70), 3DEI (-11.90), 3EDQ (-10.38), 3GJR (-09.87), 3GJS (-10.43), 3H0E (-09.79), 3KJF (-09.49), 4DCJ (-08.75), 4DCO (-07.71), 4DCP (-08.30), 4QU9 (-09.78), 4QUG (-09.03), 4QUH (-10.72), 4QUL (-06.51), 5IBP (-07.13), 5IC4 (-10.44) |
| 879 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | GLP1R | 3C59 (-07.29), 3C5T (-07.25), 3IOL (-07.59), 4ZGM (-09.80), 5VEW (-11.20), 6VCB (-07.45), 6X1A (-08.85), 6XOX (-10.59), 7C2E (-11.45), 7LCI (-07.56), 7LCJ (-11.87), 7LCK (-10.08) |
| 880 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | P2RX3 | 5SVK (-08.62), 5SVR (-06.81), 5YVE (-07.10), 6AH5 (-10.09) |
| 881 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | ACTB | 3J82 (-10.79), 6ICV (-12.16), 6V62 (-10.74), 6V63 (-12.41), 6WK1 (-11.64), 6WK2 (-11.51) |
| 882 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.23), 1B86 (-06.63), 1G9V (-12.20), 1K0Y (-11.73), 1NQP (-11.34), 1O1I (-09.29), 1UIW (-11.14), 1Y01 (-06.69), 2HBD (-07.46), 2HBF (-09.69), 2W6V (-11.72), 3B75 (-10.00), 3HXN (-07.21), 3IC0 (-11.04), 3OO4 (-07.64), 3P5Q (-09.73), 3R5I (-11.26), 3WHM (-11.67), 4L7Y (-08.07), 4M4A (-07.92), 4NI1 (-09.49), 4ROL (-12.47), 5KSI (-11.52), 5UCU (-08.98), 5X2S (-10.97), 6BNR (-10.32), 6BWP (-09.32), 6DI4 (-10.05), 6HK2 (-06.70), 6KA9 (-10.64), 6KAI (-10.72), 6XD9 (-10.22), 6XDT (-09.87), 7JXZ (-09.95), 7JY0 (-11.86) |
| 883 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | SORD | 1PL6 (-10.43), 1PL8 (-10.63) |
| 884 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | AGER | 3O3U (-09.08) |
| 885 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | NTRK2 | 4AT4 (-08.87), 4AT5 (-09.36) |
| 886 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | SIRT1 | 4I5I (-06.37), 4ZZI (-06.58), 5BTR (-10.24) |
| 887 | Anemarrhenasaponin-I | A22 | PPARGC1A | 3B1M (-08.61), 3V9T (-08.79), 3V9V (-08.05), 4QJR (-11.16), 4QK4 (-11.29), 5Z5S (-09.39), 5Z6S (-08.15), 6FZF (-08.45) |
| 888 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | TLR4 | 3FXI (-09.34) |
| 889 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | GFRA2 | 5MR4 (-08.17) |
| 890 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | MGAM | 2QMJ (-06.94), 3TOP (-09.32) |
| 891 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.73), 6X2J (-09.15) |
| 892 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | PDE5A | 1T9S (-12.00), 1TBF (-09.27), 1UDT (-11.30), 1UDU (-11.12), 1UHO (-10.47), 1XP0 (-08.59), 2H42 (-11.68), 3B2R (-11.38), 3BJC (-08.38), 3HC8 (-10.07), 3JWQ (-11.06), 3JWR (-09.88), 3SHY (-08.26), 3SHZ (-08.79), 3SIE (-10.37), 3TGE (-10.21), 3TGG (-08.89), 4G2W (-08.96), 4G2Y (-08.25), 4I9Z (-07.78), 4IA0 (-09.70), 4MD6 (-08.40), 4OEW (-08.00), 4OEX (-07.66), 5JO3 (-07.86), 6ACB (-09.58), 6IWI (-08.53), 6VBI (-08.82) |
| 893 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | REN | 1HRN (-10.06), 2BKT (-11.29), 2FS4 (-09.61), 2G1N (-10.28), 2G1O (-10.24), 2G1R (-10.18), 2G1S (-09.80), 2G1Y (-09.96), 2G20 (-10.13), 2G21 (-10.23), 2G22 (-09.99), 2G24 (-07.16), 2G26 (-11.17), 2G27 (-11.10), 2I4Q (-10.55), 2IKO (-08.14), 2IKU (-10.13), 2IL2 (-10.43), 2V13 (-08.12), 3D91 (-11.39), 3G72 (-10.57), 3GW5 (-11.82), 3K1W (-10.53), 3KM4 (-11.37), 3OAD (-11.60), 3OAG (-10.75), 3OQK (-10.49), 3OWN (-10.51), 3Q3T (-11.32), 3Q4B (-11.13), 3Q5H (-11.69), 3SFC (-10.79), 3VUC (-09.55), 3VYD (-11.19), 3VYE (-10.42), 4GJ5 (-11.19), 4GJ8 (-08.76), 4GJ9 (-11.56), 4GJA (-10.21), 4GJB (-11.71), 4GJC (-10.08), 4GJD (-10.36), 4PYV (-10.32), 4Q1N (-09.75), 4RYC (-10.30), 4RZ1 (-10.91), 4S1G (-10.82), 5KOS (-10.17), 5SZ9 (-11.10), 5TMK (-10.02) |
| 894 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | GCG | 2G49 (-10.36), 3IOL (-06.88), 4ZGM (-08.69), 6EDS (-11.83), 6VCB (-06.86) |
| 895 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | INS | 1EVR (-09.42), 1G7A (-08.41), 2G54 (-10.52), 2OLY (-09.18), 2OM0 (-09.96), 2OM1 (-09.54), 2OMH (-07.19), 2OMI (-06.03), 2R36 (-06.45), 2W44 (-08.99), 2WC0 (-10.68), 3IR0 (-07.09), 3ZU1 (-07.10), 5BQQ (-08.96), 5CJO (-08.54), 5MAM (-09.59), 5MT3 (-09.32), 5MT9 (-10.14), 6GNQ (-10.18), 6GV0 (-07.34) |
| 896 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | TNF | 2AZ5 (-09.54), 5MU8 (-11.10), 6X81 (-11.37), 6X86 (-10.52), 7KP9 (-10.07), 7KPA (-06.22) |
| 897 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | IL1B | 5R8B (-06.05), 5R8C (-06.36), 5R8L (-06.52), 5R8N (-06.44), 6Y8I (-06.86), 6Y8M (-07.34) |
| 898 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | CRP | 3L2Y (-09.51) |
| 899 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | TTR | 1BM7 (-07.81), 1DVS (-06.59), 1E4H (-07.02), 1E5A (-08.11), 1ETA (-08.45), 1ETB (-08.11), 1F64 (-07.26), 1III (-07.38), 1IIK (-07.43), 1IJN (-07.33), 1QAB (-08.48), 1THA (-08.21), 1TLM (-07.83), 1TT6 (-07.53), 1TYR (-07.83), 1TZ8 (-09.85), 1U21 (-08.61), 1Y1D (-07.92), 1Z7J (-08.72), 2B14 (-07.00), 2B15 (-06.98), 2B16 (-06.28), 2B77 (-07.89), 2B9A (-08.15), 2F7I (-07.67), 2F8I (-07.57), 2FBR (-08.24), 2FLM (-07.62), 2G5U (-08.05), 2G9K (-08.69), 2GAB (-07.74), 2QGC (-07.40), 2QGE (-07.50), 2ROX (-07.92), 2ROY (-08.18), 2WQA (-09.00), 3B56 (-07.41), 3BSZ (-09.10), 3CFN (-07.11), 3CN0 (-07.75), 3CN1 (-07.81), 3D2T (-07.82), 3FC8 (-07.92), 3FCB (-07.59), 3GLZ (-08.24), 3GS0 (-08.20), 3GS4 (-08.62), 3GS7 (-07.93), 3IMR (-08.06), 3IMS (-08.09), 3IMU (-07.91), 3IMV (-07.41), 3IPB (-08.26), 3IPE (-07.52), 3KGT (-07.88), 3KGU (-07.73), 3M1O (-07.59), 3NEE (-08.42), 3NEO (-07.65), 3NES (-07.98), 3NEX (-08.03), 3NG5 (-08.68), 3OZK (-08.38), 3OZL (-08.29), 3P3S (-08.08), 3TCT (-07.74), 4ABQ (-07.91), 4ABU (-08.17), 4ABV (-08.43), 4ABW (-08.19), 4AC2 (-08.42), 4AC4 (-07.78), 4ACT (-07.90), 4D7B (-08.22), 4DER (-08.23), 4DES (-08.07), 4DET (-08.11), 4DEU (-08.24), 4DEW (-08.07), 4HIQ (-07.45), 4HJT (-08.07), 4I85 (-08.08), 4I87 (-07.95), 4I89 (-07.82), 4IIZ (-08.27), 4IK6 (-08.24), 4IK7 (-08.47), 4IKI (-08.42), 4IKJ (-08.92), 4IKK (-08.92), 4IKL (-08.30), 4KY2 (-07.63), 4L1T (-08.07), 4MAS (-07.65), 4N86 (-08.31), 4N87 (-07.80), 4PM1 (-08.20), 4PME (-06.87), 4PMF (-08.86), 4PWF (-08.10), 4PWG (-07.73), 4PWH (-07.75), 4PWI (-07.82), 4PWJ (-07.65), 4PWK (-07.71), 4QRF (-07.61), 4QXV (-07.87), 4TQ8 (-08.76), 4TQH (-07.07), 4TQI (-08.09), 4TQP (-08.24), 4WNJ (-06.02), 4WNS (-06.58), 4WO0 (-07.67), 4Y9B (-08.30), 4Y9C (-08.19), 4Y9E (-08.13), 4Y9F (-07.97), 4Y9G (-07.66), 4YDM (-08.35), 4YDN (-08.43), 5AKS (-07.42), 5AKT (-08.04), 5AKV (-08.67), 5AL0 (-07.96), 5AL8 (-08.24), 5AYT (-09.05), 5BOJ (-07.85), 5CR1 (-06.86), 5EN3 (-08.36), 5EZP (-10.96), 5JID (-07.55), 5JIM (-07.75), 5L4I (-07.81), 5L4J (-07.44), 5U48 (-07.63), 5U4A (-07.42), 5U4B (-08.05), 5U4C (-07.72), 5U4D (-08.09), 5U4E (-07.82), 5U4G (-07.86), 6D0W (-07.89), 6E6Z (-08.08), 6EP1 (-08.04), 6FFT (-08.16), 6GR7 (-07.77), 6GRP (-07.89), 6IMX (-08.32), 6IMY (-09.25), 6TXW (-08.39), 6XTK (-08.21), 7ACU (-08.10) |
| 900 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | ALB | 1BKE (-08.84), 1E7A (-10.76), 1E7B (-08.31), 1E7C (-09.82), 1E7E (-10.80), 1E7H (-11.29), 1E7I (-10.93), 1GNI (-11.89), 1GNJ (-10.91), 1HK1 (-10.55), 1HK2 (-10.43), 1HK3 (-09.62), 1HK4 (-07.66), 1HK5 (-07.88), 1TF0 (-06.60), 1YSX (-10.63), 2BX8 (-10.01), 2BXA (-10.43), 2BXB (-07.61), 2BXC (-08.31), 2BXD (-07.88), 2BXE (-09.82), 2BXF (-09.23), 2BXG (-09.18), 2BXH (-09.59), 2BXI (-08.97), 2BXK (-06.37), 2BXM (-10.48), 2BXN (-09.80), 2BXO (-10.05), 2I30 (-06.61), 2VDB (-07.94), 2VUE (-11.01), 2VUF (-10.26), 2XSI (-09.43), 2XVQ (-10.14), 2XVU (-09.34), 2XVV (-09.21), 2XVW (-10.69), 2YDF (-10.04), 3A73 (-10.05), 3B9L (-07.78), 3B9M (-08.10), 3LU6 (-09.79), 3LU7 (-08.85), 3LU8 (-11.76), 3TDL (-09.48), 4BKE (-10.19), 4L9K (-09.55), 4LA0 (-11.11), 4LB9 (-08.70), 4Z69 (-10.77), 5GIX (-10.89), 5GIY (-10.14), 5ID7 (-10.52), 5UJB (-10.44), 5X52 (-09.34), 5YOQ (-08.51), 5Z0B (-10.59), 6EZQ (-08.58), 6YG9 (-10.26), 7D6J (-10.38), 7JWN (-09.12) |
| 901 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | GAPDH | 1U8F (-10.08), 1ZNQ (-10.32), 2FEH (-08.53), 3GPD (-10.40), 4WNC (-10.54), 4WNI (-10.08), 6ADE (-08.70), 6IQ6 (-10.38) |
| 902 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | NTRK1 | 4AOJ (-08.40), 4PMS (-08.78), 4PMT (-07.27), 5I8A (-08.66), 5KMO (-06.84), 5KVT (-09.92), 5WR7 (-08.19), 6D20 (-08.02), 6DKB (-07.72), 6DKW (-09.06), 6IQN (-11.75), 6J5L (-09.41) |
| 903 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | IGF1 | 1IMX (-07.40) |
| 904 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | IL6 | 4CNI (-08.86) |
| 905 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | PRKCB | 2I0E (-09.18) |
| 906 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | FGF2 | 1BFB (-06.28), 5X1O (-07.87) |
| 907 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | HMOX1 | 1S8C (-07.62), 3CZY (-06.74), 3HOK (-08.39), 3K4F (-07.21), 5BTQ (-09.54) |
| 908 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | ACE | 2C6N (-10.77), 2OC2 (-08.95), 2XY9 (-11.55), 2XYD (-06.32), 3BKL (-08.12), 3L3N (-09.50), 3NXQ (-11.35), 4BZS (-07.09), 4CA6 (-06.57), 5AMC (-06.29), 6F9V (-07.23), 6ZPQ (-10.33) |
| 909 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.12), 1EF3 (-10.15), 1EL3 (-08.94), 1X98 (-07.01), 2F2K (-07.57), 2FZB (-09.55), 2IKI (-07.66), 2J8T (-08.86), 2NVC (-07.43), 2NVD (-08.48), 2PDP (-06.43), 3BCJ (-06.79), 3P2V (-09.83), 3RX2 (-08.57), 3RX3 (-08.92), 3RX4 (-08.90), 3S3G (-07.40), 3U2C (-06.96), 3V35 (-09.31), 4LBR (-06.39), 4QX4 (-09.37), 4RPQ (-07.11), 4XZH (-07.58), 4XZI (-08.45), 5HA7 (-09.27), 5OU0 (-08.88), 5OUJ (-08.86), 5OUK (-08.44), 6Y1P (-09.73) |
| 910 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | VEGFA | 3QTK (-10.13), 4QAF (-09.25), 5DN2 (-06.36), 6BFT (-08.03) |
| 911 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | ANK1 | 3UD1 (-10.26) |
| 912 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | TACR1 | 6HLO (-07.90) |
| 913 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | MPZ | 3OAI (-11.14) |
| 914 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | DPP4 | 1NU6 (-10.22), 1RWQ (-09.80), 2AJL (-10.94), 2BUB (-10.56), 2FJP (-10.01), 2G5P (-09.32), 2G63 (-09.21), 2I03 (-06.10), 2I78 (-10.89), 2IIT (-10.36), 2IIV (-10.24), 2OAG (-10.04), 2OGZ (-10.66), 2OLE (-10.57), 2ONC (-10.79), 2OQI (-09.74), 2OQV (-09.51), 2QKY (-10.45), 2QOE (-09.88), 2RGU (-10.70), 3BJM (-09.84), 3C43 (-10.25), 3CCB (-10.42), 3CCC (-11.82), 3F8S (-10.44), 3G0B (-10.62), 3G0C (-11.27), 3G0D (-10.62), 3G0G (-10.65), 3HAB (-10.09), 3KWF (-10.81), 3KWJ (-10.02), 3NOX (-10.02), 3O95 (-10.82), 3O9V (-09.97), 3OC0 (-10.03), 3OPM (-10.88), 3Q0T (-10.02), 3Q8W (-10.84), 3QBJ (-10.80), 3SWW (-09.55), 3VJK (-10.10), 3VJL (-10.59), 3VJM (-10.27), 3WQH (-10.46), 4DSA (-09.86), 4DSZ (-09.50), 4DTC (-10.35), 4G1F (-11.33), 4J3J (-09.95), 4JH0 (-10.45), 4LKO (-09.88), 4PNZ (-10.82), 4PV7 (-09.06), 5I7U (-10.75), 5ISM (-09.84), 5KBY (-10.40), 5Y7H (-10.54), 5Y7J (-10.22), 5Y7K (-11.57), 6B1O (-09.77) |
| 915 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | NOS3 | 1M9J (-09.43), 1M9K (-08.42), 1M9Q (-10.98), 3EAH (-11.95), 4D1P (-11.28), 5UOC (-11.17), 5VVD (-11.60), 6AV6 (-11.80) |
| 916 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | NOS1 | 5ADG (-12.32), 5ADI (-11.41), 5FVX (-11.06), 5UO1 (-11.78), 5UO3 (-11.45), 5UO4 (-11.69), 5UO5 (-11.80), 5UO6 (-11.63), 5UO7 (-11.68), 5VUV (-10.72), 5VUW (-10.56), 5VUY (-11.42), 5VUZ (-11.94), 5VV2 (-11.69), 5VV4 (-11.90), 5VV5 (-11.59), 6AV0 (-11.18) |
| 917 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | AKT1 | 1H10 (-06.83), 1UNQ (-06.78), 2UZS (-06.47), 3O96 (-11.19), 3OCB (-08.74), 3OW4 (-09.39), 3QKK (-07.91), 3QKL (-09.24), 3QKM (-09.02), 4EKL (-06.07), 4GV1 (-06.25), 5KCV (-08.13), 6BUU (-10.30), 6CCY (-09.38), 6HHF (-11.31), 6HHG (-12.75), 6HHH (-12.17), 6HHI (-11.75), 6HHJ (-12.58) |
| 918 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | PTGS2 | 5IKQ (-07.93), 5IKR (-10.51), 5IKV (-10.58), 5KIR (-09.99) |
| 919 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | IRS1 | 1K3A (-08.54), 2Z8C (-07.17) |
| 920 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | PPARG | 1FM6 (-09.06), 1I7I (-09.12), 2ATH (-08.28), 2F4B (-08.45), 2FVJ (-08.77), 2G0H (-09.36), 2HFP (-07.53), 2HWQ (-09.57), 2HWR (-09.19), 2OM9 (-09.68), 2POB (-06.21), 2Q59 (-10.09), 2Q5P (-09.24), 2Q5S (-09.70), 2Q61 (-09.36), 2Q6R (-09.92), 2Q8S (-07.78), 2VSR (-09.96), 2VST (-09.69), 2VV0 (-10.82), 2VV1 (-09.99), 2VV2 (-10.22), 2VV3 (-06.30), 2XKW (-10.10), 2YFE (-09.27), 2ZK1 (-09.20), 2ZK3 (-08.94), 2ZK4 (-09.53), 2ZK5 (-08.97), 2ZVT (-09.25), 3ADS (-09.77), 3ADU (-09.14), 3ADV (-09.20), 3ADW (-09.36), 3AN3 (-08.64), 3AN4 (-08.29), 3B1M (-06.97), 3CWD (-09.05), 3D6D (-06.19), 3G9E (-06.37), 3GBK (-08.11), 3H0A (-09.76), 3IA6 (-09.59), 3K8S (-09.74), 3KMG (-10.08), 3LMP (-07.54), 3NOA (-09.04), 3PO9 (-08.78), 3R8A (-09.58), 3R8I (-06.70), 3T03 (-09.22), 3TY0 (-09.10), 3V9T (-06.81), 3V9V (-07.62), 3V9Y (-07.43), 3VJH (-07.90), 3VJI (-08.80), 3VSP (-07.12), 3WMH (-09.31), 3X1H (-09.82), 3X1I (-09.66), 4A4V (-09.74), 4A4W (-09.28), 4CI5 (-09.43), 4F9M (-08.07), 4FGY (-11.82), 4HEE (-08.25), 4PRG (-10.28), 4PWL (-06.56), 4R2U (-08.87), 4R6S (-09.43), 4XTA (-09.17), 4XUH (-08.42), 4XUM (-10.27), 4YT1 (-08.81), 5AZV (-08.74), 5DV8 (-08.48), 5DVC (-06.78), 5DWL (-06.78), 5F9B (-08.75), 5GTO (-07.93), 5HZC (-09.60), 5TTO (-09.39), 5U5L (-06.63), 5UGM (-10.07), 5WR0 (-09.16), 5WR1 (-08.97), 5Y2T (-10.92), 5YCN (-08.07), 5Z5S (-08.10), 5Z6S (-07.72), 6AVI (-09.72), 6C5Q (-10.20), 6C5T (-08.15), 6DBH (-08.94), 6DCU (-09.99), 6DGL (-09.48), 6DHA (-08.58), 6E5A (-10.18), 6ENQ (-07.01), 6FZF (-08.76), 6FZJ (-08.64), 6ICJ (-06.11), 6IJR (-08.94), 6IJS (-09.04), 6ILQ (-08.91), 6JEY (-09.96), 6KTN (-06.79), 6VZL (-09.92), 6VZM (-09.93), 6Y3U (-06.16), 7AHJ (-06.24), 7AWD (-10.24), 7JQG (-10.73), 7LOT (-10.04) |
| 921 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | CASP3 | 1GFW (-08.54), 1NME (-07.53), 1NMQ (-09.71), 1NMS (-08.77), 1RHJ (-09.39), 1RHM (-09.43), 1RHQ (-09.28), 1RHR (-09.74), 1RHU (-09.88), 2H5J (-07.63), 2H65 (-07.61), 2XZD (-09.26), 2XZT (-08.78), 3DEI (-10.82), 3EDQ (-06.97), 3GJR (-09.47), 3GJS (-08.36), 3H0E (-09.35), 3KJF (-09.66), 4DCJ (-07.78), 4DCO (-07.48), 4DCP (-07.74), 4QU9 (-08.26), 4QUG (-08.59), 4QUH (-09.73), 5IBP (-06.44), 5IC4 (-09.93) |
| 922 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | GLP1R | 3C59 (-06.67), 3C5T (-06.87), 3IOL (-06.88), 4ZGM (-08.69), 5VEW (-10.17), 6VCB (-06.86), 6X1A (-07.24), 6XOX (-10.28), 7C2E (-10.68), 7LCI (-09.70), 7LCJ (-10.89), 7LCK (-08.97) |
| 923 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | P2RX3 | 5SVK (-08.77), 5SVR (-06.54), 5YVE (-06.69), 6AH5 (-09.71) |
| 924 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | ACTB | 3J82 (-10.28), 6ICV (-11.78), 6V62 (-06.34), 6V63 (-11.65), 6WK1 (-11.67), 6WK2 (-11.46) |
| 925 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.49), 1B86 (-06.72), 1G9V (-11.21), 1K0Y (-10.86), 1NQP (-11.07), 1O1I (-07.64), 1UIW (-10.16), 1Y01 (-06.22), 2HBD (-06.85), 2HBF (-09.09), 2W6V (-10.80), 3B75 (-09.72), 3HXN (-06.83), 3IC0 (-10.37), 3P5Q (-09.22), 3R5I (-10.09), 3WHM (-10.07), 4L7Y (-07.62), 4M4A (-06.70), 4NI1 (-09.52), 4ROL (-11.00), 5KSI (-10.66), 5UCU (-07.73), 5X2S (-10.73), 6BNR (-09.36), 6BWP (-08.82), 6DI4 (-09.76), 6HK2 (-07.16), 6KA9 (-10.29), 6KAI (-09.68), 6XD9 (-09.76), 6XDT (-08.85), 7JXZ (-09.14), 7JY0 (-11.12) |
| 926 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | SORD | 1PL6 (-10.61), 1PL8 (-10.40) |
| 927 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | AGER | 3O3U (-07.95) |
| 928 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | NTRK2 | 4AT3 (-06.33), 4AT4 (-06.82) |
| 929 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | SIRT1 | 4I5I (-06.19), 4ZZH (-06.18), 4ZZI (-06.43), 5BTR (-10.17) |
| 930 | Anemarrhenasaponin-Ia | A23 | PPARGC1A | 3B1M (-06.97), 3V9T (-06.81), 3V9V (-07.62), 4QJR (-10.73), 4QK4 (-10.95), 5Z5S (-08.10), 5Z6S (-07.72), 6FZF (-08.76) |
| 931 | Anhydroicaritin | A24 | TLR4 | 3FXI (-08.37) |
| 932 | Anhydroicaritin | A24 | GFRA2 | 5MR4 (-06.62) |
| 933 | Anhydroicaritin | A24 | MGAM | 2QMJ (-07.05), 3L4U (-07.79), 3L4V (-07.81), 3L4X (-07.76), 3L4Y (-07.63), 3L4Z (-07.70), 3TOP (-09.38) |
| 934 | Anhydroicaritin | A24 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.74), 6X2J (-07.64) |
| 935 | Anhydroicaritin | A24 | PDE5A | 1RKP (-09.83), 1T9S (-09.47), 1TBF (-09.93), 1UDT (-10.61), 1UDU (-10.85), 1UHO (-10.30), 1XOZ (-10.39), 1XP0 (-10.20), 2H42 (-10.93), 2H44 (-12.38), 3B2R (-09.49), 3BJC (-09.69), 3HC8 (-11.06), 3HDZ (-10.80), 3JWQ (-10.44), 3JWR (-10.12), 3SHY (-09.84), 3SHZ (-09.41), 3SIE (-09.20), 3TGE (-10.95), 3TGG (-10.98), 4G2W (-10.20), 4G2Y (-09.11), 4I9Z (-09.57), 4IA0 (-09.85), 4MD6 (-10.24), 4OEW (-09.87), 4OEX (-09.92), 5JO3 (-10.22), 5ZZ2 (-10.44), 6ACB (-10.35), 6IWI (-10.24), 6VBI (-10.49) |
| 936 | Anhydroicaritin | A24 | REN | 1HRN (-09.73), 2BKT (-09.33), 2FS4 (-09.39), 2G1N (-10.59), 2G1O (-09.75), 2G1R (-09.57), 2G1S (-10.40), 2G1Y (-09.31), 2G20 (-09.46), 2G21 (-11.09), 2G22 (-10.02), 2G24 (-10.03), 2G26 (-09.41), 2G27 (-09.78), 2I4Q (-10.13), 2IKO (-09.91), 2IKU (-09.88), 2IL2 (-09.85), 2V13 (-09.47), 3D91 (-09.86), 3G72 (-09.20), 3GW5 (-09.53), 3K1W (-08.84), 3KM4 (-09.34), 3OAD (-10.02), 3OAG (-09.44), 3OQK (-10.35), 3OWN (-08.42), 3Q3T (-09.02), 3Q4B (-08.81), 3Q5H (-09.22), 3SFC (-09.67), 3VUC (-09.55), 3VYD (-10.14), 3VYE (-09.61), 4GJ5 (-10.23), 4GJ8 (-08.85), 4GJ9 (-09.39), 4GJA (-10.05), 4GJB (-09.47), 4GJC (-10.28), 4GJD (-09.39), 4PYV (-09.18), 4Q1N (-09.76), 4RYC (-09.45), 4RZ1 (-09.23), 4S1G (-09.14), 5KOS (-10.08), 5SXN (-09.82), 5SY3 (-10.24), 5SZ9 (-09.82), 5TMK (-09.90) |
| 937 | Anhydroicaritin | A24 | GCG | 2G49 (-09.93), 3IOL (-06.75), 4ZGM (-06.99), 6EDS (-08.90), 6VCB (-09.45) |
| 938 | Anhydroicaritin | A24 | INS | 1EVR (-07.60), 1G7A (-06.19), 1QIZ (-09.11), 1UZ9 (-06.37), 2G54 (-08.80), 2OLY (-09.32), 2OLZ (-10.45), 2OM0 (-08.31), 2OM1 (-10.01), 2OMH (-06.27), 2OMI (-10.14), 2W44 (-07.36), 2WC0 (-10.30), 3IR0 (-07.39), 5BQQ (-08.56), 5CJO (-07.17), 5MAM (-08.47), 5MT3 (-08.35), 5MT9 (-09.38), 6GNQ (-10.19), 6GV0 (-06.14), 6TYH (-07.88) |
| 939 | Anhydroicaritin | A24 | TNF | 2AZ5 (-07.97), 5MU8 (-09.18), 6X81 (-10.78), 6X86 (-09.39), 7JRA (-10.48), 7KP9 (-11.02), 7KPA (-11.01) |
| 940 | Anhydroicaritin | A24 | IL1B | 5R85 (-06.46), 5R86 (-06.08), 5R89 (-06.80), 5R8C (-06.54), 5R8D (-06.85), 5R8E (-06.68), 5R8F (-06.29), 5R8I (-06.27), 5R8K (-06.27), 5R8L (-06.18), 5R8M (-06.63), 5R8N (-07.00), 5R8O (-07.35), 5R8P (-06.48), 5R8Q (-06.34) |
| 941 | Anhydroicaritin | A24 | CRP | 3L2Y (-08.38) |
| 942 | Anhydroicaritin | A24 | TTR | 1DVT (-06.23), 1DVX (-06.05), 1DVZ (-06.41), 1E4H (-06.72), 1E5A (-06.33), 1ETA (-06.24), 1ETB (-06.15), 1F64 (-07.12), 1ICT (-09.45), 1III (-06.58), 1IIK (-06.72), 1IJN (-06.36), 1QAB (-07.88), 1THA (-06.18), 1TLM (-06.43), 1TT6 (-06.52), 1TYR (-06.39), 1TZ8 (-08.12), 1U21 (-06.87), 1Y1D (-06.21), 1Z7J (-06.32), 2B14 (-06.20), 2B15 (-06.06), 2B16 (-06.39), 2B77 (-06.13), 2B9A (-06.59), 2F7I (-06.01), 2F8I (-06.41), 2FBR (-06.40), 2FLM (-06.21), 2G5U (-06.55), 2G9K (-07.04), 2GAB (-06.96), 2QGC (-06.34), 2QGE (-06.39), 2ROX (-06.72), 2ROY (-06.73), 2WQA (-07.45), 3BSZ (-08.37), 3CFN (-06.51), 3CFQ (-06.36), 3CN0 (-06.43), 3CN1 (-06.48), 3D2T (-06.14), 3FC8 (-06.12), 3FCB (-06.01), 3GS0 (-06.75), 3GS4 (-06.68), 3GS7 (-06.14), 3IMR (-06.35), 3IMS (-06.69), 3IMU (-06.61), 3IMV (-06.51), 3IPB (-06.63), 3IPE (-06.67), 3KGT (-06.12), 3KGU (-06.07), 3M1O (-06.37), 3NEE (-06.77), 3NEO (-06.45), 3NES (-06.64), 3NEX (-06.32), 3NG5 (-07.83), 3OZK (-06.72), 3OZL (-06.79), 3P3S (-07.65), 3TCT (-06.60), 4ABQ (-06.74), 4ABU (-06.77), 4ABV (-06.74), 4ABW (-06.91), 4AC2 (-06.92), 4ACT (-06.67), 4D7B (-06.51), 4DER (-06.38), 4DES (-06.87), 4DET (-06.95), 4DEU (-06.59), 4DEW (-06.79), 4HIQ (-06.46), 4HJT (-06.32), 4I85 (-06.55), 4I87 (-06.52), 4I89 (-06.01), 4IIZ (-06.69), 4IK6 (-06.97), 4IK7 (-06.93), 4IKI (-06.76), 4IKJ (-07.00), 4IKK (-07.06), 4IKL (-06.77), 4L1T (-06.42), 4N86 (-06.24), 4PM1 (-06.76), 4PME (-06.90), 4PMF (-06.78), 4PWF (-06.41), 4PWG (-06.71), 4PWH (-06.14), 4PWI (-06.58), 4PWJ (-06.54), 4PWK (-06.38), 4QRF (-06.13), 4QXV (-06.58), 4TQ8 (-06.88), 4TQH (-06.70), 4TQI (-06.76), 4TQP (-06.77), 4Y9C (-06.67), 4Y9E (-06.10), 4Y9F (-06.55), 4Y9G (-06.83), 4YDM (-06.12), 4YDN (-06.03), 5AKS (-06.54), 5AKT (-06.61), 5AKV (-06.81), 5AL0 (-06.39), 5AL8 (-06.76), 5AYT (-07.10), 5BOJ (-06.51), 5EN3 (-06.61), 5EZP (-08.36), 5L4J (-06.72), 5U48 (-06.33), 5U4A (-06.12), 5U4B (-06.72), 5U4C (-06.24), 5U4D (-06.62), 5U4E (-06.42), 5U4G (-06.57), 6D0W (-06.16), 6E6Z (-06.34), 6EP1 (-06.35), 6GR7 (-06.09), 6GRP (-06.54), 6IMX (-06.56), 6IMY (-08.02), 6TXW (-06.70), 6XTK (-06.67), 7ACU (-06.18) |
| 943 | Anhydroicaritin | A24 | ALB | 1BKE (-10.68), 1E7A (-09.02), 1E7B (-09.65), 1E7C (-09.97), 1E7E (-11.44), 1E7H (-11.46), 1E7I (-11.22), 1GNI (-11.19), 1GNJ (-11.34), 1HK1 (-09.33), 1HK2 (-09.13), 1HK3 (-09.39), 1HK4 (-08.47), 1HK5 (-09.55), 1TF0 (-09.39), 1YSX (-09.12), 2BX8 (-08.84), 2BXA (-08.37), 2BXB (-09.36), 2BXC (-06.85), 2BXD (-09.07), 2BXE (-08.60), 2BXF (-08.62), 2BXG (-08.64), 2BXH (-09.06), 2BXI (-09.89), 2BXK (-10.04), 2BXL (-07.42), 2BXM (-10.86), 2BXN (-10.49), 2BXO (-10.90), 2BXP (-07.33), 2BXQ (-08.72), 2I30 (-10.24), 2VDB (-09.06), 2VUE (-09.66), 2VUF (-09.01), 2XSI (-10.70), 2XVQ (-09.06), 2XVU (-09.14), 2XVV (-11.13), 2XVW (-11.15), 2YDF (-09.16), 3A73 (-10.49), 3B9L (-11.00), 3B9M (-11.02), 3CX9 (-08.63), 3JQZ (-06.26), 3LU6 (-09.05), 3LU7 (-08.80), 3LU8 (-10.18), 3TDL (-09.64), 3UIV (-08.47), 4BKE (-10.58), 4IW1 (-08.06), 4IW2 (-06.24), 4L8U (-10.61), 4L9K (-09.41), 4LA0 (-08.95), 4LB9 (-08.27), 4Z69 (-10.35), 5GIX (-10.59), 5GIY (-11.21), 5ID7 (-11.05), 5UJB (-09.22), 5X52 (-08.50), 5YOQ (-09.11), 5Z0B (-10.18), 6EZQ (-09.62), 6HSC (-11.97), 6YG9 (-09.76), 7D6J (-09.06), 7JWN (-07.29) |
| 944 | Anhydroicaritin | A24 | GAPDH | 1U8F (-10.07), 1ZNQ (-09.72), 2FEH (-08.57), 3GPD (-09.13), 4WNC (-09.70), 4WNI (-10.87), 6ADE (-07.90), 6IQ6 (-09.89) |
| 945 | Anhydroicaritin | A24 | NTRK1 | 4AOJ (-10.28), 4PMM (-11.24), 4PMP (-09.45), 4PMS (-09.69), 4PMT (-10.12), 4YNE (-11.31), 4YPS (-09.82), 5I8A (-10.24), 5JFS (-10.79), 5JFV (-10.91), 5JFW (-11.17), 5JFX (-10.95), 5KMI (-09.63), 5KMJ (-08.15), 5KMK (-09.82), 5KML (-09.08), 5KMM (-09.90), 5KMN (-08.49), 5KMO (-10.53), 5KVT (-10.25), 5WR7 (-10.84), 6D1Y (-09.42), 6D1Z (-08.87), 6D20 (-09.61), 6DKB (-10.52), 6DKG (-10.18), 6DKI (-08.30), 6DKW (-09.61), 6IQN (-09.61), 6J5L (-09.83) |
| 946 | Anhydroicaritin | A24 | IGF1 | 1IMX (-06.24), 5U8Q (-06.13) |
| 947 | Anhydroicaritin | A24 | IL6 | 4CNI (-07.45) |
| 948 | Anhydroicaritin | A24 | PRKCB | 2I0E (-10.08) |
| 949 | Anhydroicaritin | A24 | FGF2 | 1BFB (-06.33), 5X1O (-07.64) |
| 950 | Anhydroicaritin | A24 | HMOX1 | 1S8C (-09.88), 3CZY (-08.96), 3HOK (-09.68), 3K4F (-07.25), 5BTQ (-08.96) |
| 951 | Anhydroicaritin | A24 | ACE | 2C6N (-08.89), 2IUX (-09.40), 2OC2 (-08.70), 2XY9 (-09.27), 2XYD (-07.61), 3BKL (-09.35), 3L3N (-09.85), 3NXQ (-09.36), 4BZS (-07.63), 4C2P (-08.92), 4CA6 (-07.61), 5AMC (-07.62), 6EN6 (-06.56), 6F9V (-07.69), 6ZPQ (-08.48) |
| 952 | Anhydroicaritin | A24 | AKR1B1 | 1AZ1 (-08.77), 1EF3 (-09.17), 1EL3 (-08.45), 1IEI (-09.93), 1PWL (-10.77), 1PWM (-09.28), 1T40 (-10.48), 1T41 (-10.44), 1X97 (-08.57), 1X98 (-06.98), 1Z3N (-10.31), 1Z89 (-10.13), 2ACQ (-09.19), 2ACR (-07.96), 2AGT (-08.41), 2F2K (-08.92), 2FZB (-10.31), 2FZD (-09.40), 2IKG (-06.50), 2IKI (-10.62), 2IKJ (-10.68), 2INE (-08.08), 2INZ (-07.89), 2IPW (-08.49), 2IQ0 (-08.06), 2IS7 (-09.17), 2ISF (-08.23), 2J8T (-09.10), 2NVC (-08.99), 2NVD (-11.85), 2PD9 (-09.20), 2PDC (-10.63), 2PDG (-09.53), 2PDH (-10.20), 2PDJ (-10.14), 2PDK (-08.76), 2PDL (-09.86), 2PDN (-09.79), 2PDP (-10.23), 2PDQ (-10.36), 2PDU (-10.58), 2PDW (-08.98), 2PDY (-09.36), 2PZN (-10.64), 3BCJ (-07.17), 3DN5 (-08.77), 3G5E (-10.27), 3LZ3 (-10.71), 3M4H (-10.66), 3M64 (-10.68), 3MC5 (-10.40), 3P2V (-08.92), 3RX2 (-09.01), 3RX3 (-09.42), 3RX4 (-09.23), 3S3G (-08.90), 3T42 (-10.65), 3U2C (-09.59), 3V35 (-08.55), 4GCA (-09.92), 4GQ0 (-08.74), 4IGS (-09.07), 4LAU (-10.51), 4LAZ (-10.44), 4LB3 (-10.52), 4LB4 (-10.66), 4LBR (-10.66), 4LBS (-10.69), 4NKC (-08.45), 4PR4 (-06.98), 4PRR (-06.09), 4PRT (-09.96), 4PUU (-08.76), 4PUW (-08.85), 4Q7B (-10.37), 4QBX (-10.37), 4QR6 (-10.12), 4QX4 (-09.38), 4QXI (-10.48), 4RPQ (-10.74), 4XZH (-11.36), 4XZI (-09.17), 4YU1 (-07.51), 5HA7 (-08.72), 5OU0 (-09.94), 5OUJ (-09.90), 5OUK (-09.78), 6TD8 (-10.37), 6XUM (-10.25), 6Y1P (-10.23) |
| 953 | Anhydroicaritin | A24 | VEGFA | 3QTK (-08.02), 4QAF (-07.49), 5DN2 (-07.97), 6BFT (-06.60) |
| 954 | Anhydroicaritin | A24 | ANK1 | 3UD1 (-09.16) |
| 955 | Anhydroicaritin | A24 | TACR1 | 6HLL (-10.63), 6HLO (-08.88) |
| 956 | Anhydroicaritin | A24 | MPZ | 3OAI (-10.94) |
| 957 | Anhydroicaritin | A24 | DPP4 | 1NU6 (-08.56), 1RWQ (-08.18), 2AJL (-08.71), 2BUB (-08.77), 2FJP (-08.25), 2G5P (-08.32), 2G5T (-08.44), 2G63 (-08.20), 2I03 (-08.78), 2I78 (-08.99), 2IIT (-08.43), 2IIV (-08.12), 2OAG (-08.46), 2OGZ (-09.75), 2OLE (-08.24), 2ONC (-08.55), 2OQI (-08.42), 2OQV (-08.80), 2QKY (-09.30), 2QOE (-08.23), 2RGU (-08.91), 3BJM (-08.15), 3C43 (-08.50), 3CCB (-08.42), 3CCC (-09.83), 3F8S (-08.72), 3G0B (-09.57), 3G0C (-08.99), 3G0D (-09.66), 3G0G (-09.41), 3HAB (-08.74), 3KWF (-08.71), 3KWJ (-08.38), 3NOX (-08.06), 3O95 (-08.46), 3O9V (-08.62), 3OC0 (-08.97), 3OPM (-08.56), 3Q0T (-08.30), 3Q8W (-08.64), 3QBJ (-08.39), 3SWW (-08.38), 3VJK (-08.64), 3VJL (-08.18), 3VJM (-08.04), 3WQH (-08.10), 4DSA (-08.05), 4DSZ (-08.32), 4DTC (-08.47), 4G1F (-09.51), 4J3J (-08.11), 4JH0 (-08.28), 4LKO (-08.18), 4PNZ (-08.74), 4PV7 (-08.80), 5I7U (-09.03), 5ISM (-08.66), 5KBY (-09.41), 5Y7H (-08.64), 5Y7J (-08.91), 5Y7K (-08.48), 6B1O (-08.38) |
| 958 | Anhydroicaritin | A24 | NOS3 | 1M9J (-09.52), 1M9K (-09.28), 1M9Q (-09.18), 3EAH (-09.96), 4D1P (-09.67), 5UOC (-10.58), 5VVD (-10.04), 6AV6 (-09.76) |
| 959 | Anhydroicaritin | A24 | NOS1 | 5ADG (-10.62), 5ADI (-09.49), 5FVX (-10.65), 5UO1 (-09.55), 5UO3 (-09.55), 5UO4 (-10.39), 5UO5 (-10.55), 5UO6 (-10.32), 5UO7 (-10.64), 5VUV (-09.37), 5VUW (-09.31), 5VUY (-09.48), 5VUZ (-09.27), 5VV2 (-09.36), 5VV4 (-09.48), 5VV5 (-09.93), 6AV0 (-10.44) |
| 960 | Anhydroicaritin | A24 | AKT1 | 1H10 (-06.21), 1UNQ (-06.29), 2UZS (-06.07), 3CQU (-09.31), 3O96 (-11.04), 3OCB (-09.45), 3OW4 (-08.87), 3QKK (-09.67), 3QKL (-09.59), 3QKM (-08.61), 4EKL (-08.63), 4GV1 (-08.63), 5KCV (-10.99), 6BUU (-09.40), 6CCY (-08.38), 6HHF (-11.49), 6HHG (-10.71), 6HHH (-11.27), 6HHI (-11.62), 6HHJ (-10.57) |
| 961 | Anhydroicaritin | A24 | PTGS2 | 5IKQ (-06.80), 5IKR (-09.58), 5IKV (-09.45), 5KIR (-09.20) |
| 962 | Anhydroicaritin | A24 | IRS1 | 1K3A (-07.39), 2Z8C (-09.47) |
| 963 | Anhydroicaritin | A24 | PPARG | 1FM6 (-10.32), 1FM9 (-09.01), 1I7I (-08.22), 1K74 (-09.18), 1KNU (-10.06), 1NYX (-08.63), 1RDT (-10.38), 1WM0 (-10.38), 1ZEO (-09.60), 2ATH (-09.38), 2F4B (-09.64), 2FVJ (-08.97), 2G0G (-09.37), 2G0H (-09.82), 2GTK (-08.34), 2HFP (-10.13), 2HWQ (-09.32), 2HWR (-09.13), 2I4J (-08.68), 2I4P (-09.52), 2I4Z (-08.63), 2OM9 (-09.70), 2POB (-09.02), 2Q59 (-09.10), 2Q5P (-09.03), 2Q5S (-08.54), 2Q61 (-07.83), 2Q6R (-10.03), 2Q6S (-09.83), 2Q8S (-08.02), 2VSR (-09.80), 2VST (-09.54), 2VV0 (-08.17), 2VV1 (-07.91), 2VV2 (-09.14), 2VV3 (-08.17), 2XKW (-08.84), 2YFE (-09.29), 2ZK1 (-08.77), 2ZK2 (-09.25), 2ZK3 (-10.35), 2ZK4 (-09.15), 2ZK5 (-07.89), 2ZVT (-09.30), 3ADS (-09.25), 3ADT (-09.81), 3ADU (-08.06), 3ADV (-09.46), 3ADW (-08.88), 3ADX (-09.53), 3AN3 (-08.64), 3AN4 (-08.26), 3B0Q (-08.29), 3B1M (-09.27), 3BC5 (-09.90), 3CDP (-06.22), 3CWD (-08.83), 3D6D (-09.68), 3DZU (-09.04), 3DZY (-09.44), 3ET0 (-08.23), 3ET3 (-07.98), 3FEJ (-08.10), 3FUR (-08.07), 3G9E (-09.15), 3GBK (-09.74), 3H0A (-09.50), 3IA6 (-08.71), 3K8S (-09.22), 3KMG (-09.62), 3LMP (-08.93), 3NOA (-09.97), 3OSI (-09.57), 3OSW (-08.55), 3PBA (-08.36), 3PO9 (-07.57), 3QT0 (-08.70), 3R5N (-08.73), 3R8A (-09.79), 3R8I (-09.97), 3S9S (-08.82), 3SZ1 (-09.18), 3T03 (-09.01), 3TY0 (-08.98), 3U9Q (-08.17), 3V9T (-08.29), 3V9V (-09.45), 3V9Y (-09.31), 3VJH (-08.21), 3VJI (-08.91), 3VN2 (-09.50), 3VSO (-09.06), 3VSP (-09.61), 3WMH (-09.75), 3X1H (-09.13), 3X1I (-08.44), 4A4V (-09.75), 4A4W (-09.38), 4CI5 (-09.37), 4E4K (-09.55), 4E4Q (-09.58), 4F9M (-09.01), 4FGY (-09.20), 4HEE (-09.09), 4JAZ (-09.04), 4JL4 (-09.31), 4L96 (-07.10), 4L98 (-08.10), 4OJ4 (-08.10), 4PRG (-09.88), 4PVU (-08.64), 4PWL (-08.34), 4R06 (-08.75), 4R2U (-09.33), 4R6S (-08.73), 4XTA (-08.93), 4XUH (-09.21), 4XUM (-09.27), 4Y29 (-08.97), 4YT1 (-09.76), 5AZV (-09.07), 5DSH (-08.48), 5DV3 (-08.50), 5DV8 (-09.61), 5DVC (-10.39), 5DWL (-08.63), 5F9B (-08.71), 5GTN (-09.38), 5GTO (-10.36), 5HZC (-08.51), 5JI0 (-08.72), 5LSG (-08.50), 5TTO (-09.53), 5TWO (-09.13), 5U5L (-07.63), 5UGM (-10.77), 5WQX (-09.29), 5WR0 (-08.18), 5WR1 (-08.24), 5Y2O (-08.31), 5Y2T (-08.89), 5YCN (-08.15), 5Z5S (-08.12), 5Z6S (-08.08), 6AD9 (-09.31), 6AN1 (-08.46), 6AUG (-09.03), 6AVI (-09.34), 6C5Q (-08.66), 6C5T (-09.98), 6D3E (-08.10), 6D94 (-09.20), 6DBH (-09.37), 6DCU (-09.04), 6DGL (-09.39), 6DGO (-09.61), 6DGR (-08.60), 6DH9 (-06.78), 6DHA (-08.72), 6E5A (-09.33), 6ENQ (-08.38), 6F2L (-09.92), 6FZF (-08.87), 6FZG (-09.69), 6FZJ (-07.05), 6ICJ (-08.59), 6IJR (-09.28), 6IJS (-09.27), 6ILQ (-09.40), 6IZM (-08.86), 6IZN (-08.80), 6JEY (-08.75), 6JF0 (-08.51), 6KTN (-09.19), 6T9C (-08.48), 6TDC (-09.28), 6VZL (-10.01), 6VZM (-08.46), 6Y3U (-07.93), 6ZLY (-08.38), 7AHJ (-09.02), 7AWD (-09.23), 7JQG (-10.52), 7LOT (-08.82) |
| 964 | Anhydroicaritin | A24 | CASP3 | 1GFW (-08.24), 1NME (-07.60), 1NMQ (-08.20), 1NMS (-08.02), 1RE1 (-07.19), 1RHJ (-08.72), 1RHK (-06.06), 1RHM (-08.42), 1RHQ (-08.81), 1RHR (-07.92), 1RHU (-08.85), 2C2O (-06.62), 2CDR (-07.14), 2CNK (-06.94), 2H5J (-08.19), 2H65 (-07.97), 2XZD (-08.25), 2XZT (-08.36), 2Y0B (-06.73), 3DEI (-09.08), 3EDQ (-07.96), 3GJR (-08.88), 3GJS (-08.18), 3H0E (-08.75), 3KJF (-07.75), 4DCJ (-08.09), 4DCO (-08.06), 4DCP (-08.05), 4QU9 (-07.01), 4QUG (-07.87), 4QUH (-08.14), 4QUL (-07.33), 5IBP (-06.47), 5IC4 (-07.84) |
| 965 | Anhydroicaritin | A24 | GLP1R | 3C59 (-06.40), 3C5T (-06.32), 3IOL (-06.75), 4ZGM (-06.99), 5VEW (-08.05), 6VCB (-09.45), 6X1A (-11.21), 6XOX (-08.53), 7C2E (-08.85), 7LCI (-10.98), 7LCJ (-11.10), 7LCK (-11.32) |
| 966 | Anhydroicaritin | A24 | P2RX3 | 5SVK (-07.53), 5YVE (-06.53), 6AH5 (-08.10) |
| 967 | Anhydroicaritin | A24 | ACTB | 3J82 (-09.24), 6ICV (-10.89), 6V62 (-10.80), 6V63 (-10.72), 6WK1 (-10.96), 6WK2 (-10.65) |
| 968 | Anhydroicaritin | A24 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.88), 1G9V (-09.04), 1K0Y (-08.85), 1NQP (-08.53), 1O1I (-10.77), 1UIW (-08.64), 1Y01 (-08.01), 2HBD (-09.45), 2HBF (-09.27), 2W6V (-08.66), 3B75 (-09.07), 3HXN (-06.13), 3IC0 (-09.18), 3OO4 (-10.12), 3P5Q (-07.85), 3R5I (-08.22), 3WHM (-09.33), 4L7Y (-06.71), 4M4A (-09.38), 4M4B (-07.55), 4NI1 (-09.25), 4ROL (-08.89), 5KSI (-08.72), 5UCU (-10.00), 5X2S (-08.33), 6BNR (-08.26), 6BWP (-07.03), 6DI4 (-08.15), 6HK2 (-08.22), 6KA9 (-09.27), 6KAI (-08.81), 6XD9 (-07.85), 6XDT (-07.76), 7JXZ (-08.06), 7JY0 (-08.41) |
| 969 | Anhydroicaritin | A24 | SORD | 1PL6 (-09.63), 1PL8 (-09.70) |
| 970 | Anhydroicaritin | A24 | AGER | 3O3U (-10.59) |
| 971 | Anhydroicaritin | A24 | SCN9A | 6J8G (-08.87), 6J8H (-08.87), 6J8I (-09.22), 6J8J (-09.22) |
| 972 | Anhydroicaritin | A24 | NTRK2 | 4AT3 (-10.42), 4AT4 (-07.78), 4AT5 (-09.75) |
| 973 | Anhydroicaritin | A24 | SIRT1 | 4I5I (-10.84), 4IF6 (-09.35), 5BTR (-09.11) |
| 974 | Anhydroicaritin | A24 | PPARGC1A | 3B1M (-09.27), 3U9Q (-08.17), 3V9T (-08.29), 3V9V (-09.45), 4QJR (-08.35), 4QK4 (-08.46), 5Q0I (-09.72), 5TWO (-09.13), 5UNJ (-08.54), 5Z5S (-08.12), 5Z6S (-08.08), 6AD9 (-09.31), 6FZF (-08.87), 6IZM (-08.86), 6IZN (-08.80), 6KXX (-10.09), 6W9K (-08.63), 6W9L (-08.80) |
| 975 | asperglaucide | A25 | TLR4 | 3FXI (-07.83) |
| 976 | asperglaucide | A25 | GFRA2 | 5MR4 (-06.20) |
| 977 | asperglaucide | A25 | MGAM | 2QMJ (-06.70), 3L4U (-08.93), 3L4V (-08.95), 3L4X (-08.72), 3L4Y (-08.51), 3L4Z (-08.95), 3TOP (-08.34) |
| 978 | asperglaucide | A25 | TRPA1 | 6WJ5 (-10.01), 6X2J (-08.02) |
| 979 | asperglaucide | A25 | PDE5A | 1RKP (-08.59), 1T9S (-08.75), 1TBF (-08.98), 1UDT (-09.57), 1UDU (-10.75), 1UHO (-09.49), 1XOZ (-09.97), 1XP0 (-09.22), 2H42 (-10.16), 2H44 (-10.26), 3B2R (-09.67), 3BJC (-08.36), 3HC8 (-09.58), 3HDZ (-09.37), 3JWQ (-09.15), 3JWR (-08.14), 3SHY (-09.24), 3SHZ (-08.96), 3SIE (-08.65), 3TGE (-09.75), 3TGG (-09.80), 4G2W (-08.82), 4G2Y (-08.89), 4I9Z (-08.52), 4IA0 (-08.30), 4MD6 (-09.29), 4OEW (-09.23), 4OEX (-09.27), 5JO3 (-09.19), 5ZZ2 (-09.08), 6ACB (-08.81), 6IWI (-08.36), 6VBI (-10.63) |
| 980 | asperglaucide | A25 | REN | 1HRN (-09.88), 2BKT (-10.48), 2FS4 (-10.13), 2G1N (-09.12), 2G1O (-10.50), 2G1R (-10.20), 2G1S (-10.29), 2G1Y (-09.76), 2G20 (-09.75), 2G21 (-09.80), 2G22 (-09.51), 2G24 (-09.51), 2G26 (-10.13), 2G27 (-10.22), 2I4Q (-09.94), 2IKO (-09.73), 2IKU (-10.45), 2IL2 (-10.28), 2V13 (-09.47), 3D91 (-09.71), 3G72 (-08.61), 3GW5 (-08.49), 3K1W (-08.93), 3KM4 (-08.94), 3OAD (-09.04), 3OAG (-08.45), 3OQK (-09.10), 3OWN (-09.84), 3Q3T (-08.98), 3Q4B (-09.33), 3Q5H (-08.79), 3SFC (-08.16), 3VUC (-09.19), 3VYD (-09.55), 3VYE (-09.73), 4GJ5 (-10.34), 4GJ8 (-09.05), 4GJ9 (-09.60), 4GJA (-10.20), 4GJB (-09.33), 4GJC (-10.04), 4GJD (-10.31), 4PYV (-08.73), 4Q1N (-09.60), 4RYC (-09.23), 4RZ1 (-09.14), 4S1G (-08.90), 5KOS (-08.66), 5SXN (-09.14), 5SY3 (-08.90), 5SZ9 (-10.00), 5TMK (-08.56) |
| 981 | asperglaucide | A25 | GCG | 2G49 (-09.38), 3IOL (-06.11), 4ZGM (-07.21), 6EDS (-09.82), 6VCB (-08.45) |
| 982 | asperglaucide | A25 | INS | 1EVR (-07.20), 1QIZ (-08.65), 2G54 (-09.55), 2OLY (-09.34), 2OLZ (-09.55), 2OM0 (-07.82), 2OM1 (-06.96), 2OMH (-07.95), 2OMI (-08.77), 2W44 (-07.51), 2WC0 (-08.75), 3IR0 (-07.85), 5BQQ (-08.59), 5CJO (-07.59), 5MAM (-07.22), 5MT3 (-07.61), 5MT9 (-07.45), 6GNQ (-09.58), 6GV0 (-06.76), 6TYH (-07.94) |
| 983 | asperglaucide | A25 | TNF | 2AZ5 (-08.77), 5MU8 (-09.31), 6X81 (-07.81), 6X86 (-10.02), 7JRA (-10.32), 7KP9 (-10.72), 7KPA (-11.60) |
| 984 | asperglaucide | A25 | IL1B | 5R85 (-07.13), 5R88 (-07.10), 5R89 (-07.25), 5R8B (-06.26), 5R8C (-06.19), 5R8D (-06.60), 5R8E (-06.80), 5R8I (-06.71), 5R8J (-06.13), 5R8K (-06.21), 5R8L (-06.90), 5R8M (-07.16), 5R8N (-07.71), 5R8O (-07.21), 5R8P (-07.43), 5R8Q (-07.26), 6Y8I (-06.06) |
| 985 | asperglaucide | A25 | CRP | 3L2Y (-08.45) |
| 986 | asperglaucide | A25 | TTR | 1BM7 (-06.54), 1E5A (-06.40), 1ETB (-06.63), 1ICT (-09.54), 1IIK (-06.37), 1QAB (-09.83), 1TLM (-06.45), 1TT6 (-06.72), 1TYR (-06.60), 1TZ8 (-07.54), 1U21 (-06.74), 1Y1D (-06.23), 1Z7J (-07.18), 2B77 (-06.28), 2B9A (-06.71), 2FBR (-06.90), 2G5U (-06.91), 2G9K (-06.79), 2GAB (-06.61), 2QGC (-06.36), 2ROX (-06.67), 2ROY (-06.92), 2WQA (-07.75), 3BSZ (-07.28), 3CFN (-06.66), 3CN1 (-06.13), 3FC8 (-06.29), 3FCB (-06.36), 3GLZ (-06.26), 3GS4 (-06.42), 3GS7 (-06.39), 3IMS (-06.98), 3IMU (-06.61), 3IPB (-06.33), 3IPE (-07.34), 3KGT (-06.72), 3KGU (-06.49), 3M1O (-06.37), 3NEE (-06.64), 3NEO (-06.39), 3NES (-06.34), 3NG5 (-07.09), 3OZK (-06.43), 3OZL (-06.37), 4ABQ (-06.42), 4ABU (-06.48), 4ABV (-06.60), 4ABW (-06.51), 4AC2 (-06.50), 4AC4 (-06.49), 4ACT (-06.70), 4D7B (-06.86), 4DEW (-06.57), 4HIQ (-06.86), 4I85 (-06.67), 4I87 (-06.63), 4I89 (-06.02), 4IK6 (-06.52), 4IK7 (-06.64), 4IKI (-06.58), 4IKJ (-06.59), 4IKK (-06.04), 4IKL (-06.49), 4L1T (-06.36), 4MAS (-06.10), 4N86 (-06.69), 4N87 (-06.32), 4PMF (-06.84), 4PWF (-06.80), 4PWG (-06.53), 4PWH (-06.07), 4PWI (-06.40), 4PWJ (-06.46), 4PWK (-06.87), 4TQ8 (-07.15), 4TQH (-06.42), 4TQI (-06.52), 4TQP (-06.62), 4WO0 (-06.11), 4Y9B (-06.15), 4Y9E (-06.16), 4Y9F (-06.48), 4Y9G (-06.57), 4YDM (-06.49), 4YDN (-06.65), 5AKS (-06.23), 5AKV (-06.78), 5AL8 (-06.33), 5AYT (-06.40), 5BOJ (-06.27), 5EZP (-08.76), 5JID (-06.08), 5JIM (-06.33), 5L4I (-06.15), 5L4J (-06.68), 5U48 (-06.42), 5U4B (-06.35), 5U4D (-06.49), 5U4E (-06.21), 5U4G (-06.52), 6D0W (-06.34), 6E6Z (-06.28), 6EP1 (-06.63), 6GR7 (-06.25), 6GRP (-07.03), 6IMX (-06.42), 6IMY (-07.84), 6TXW (-06.65), 6XTK (-06.68), 7ACU (-06.33) |
| 987 | asperglaucide | A25 | ALB | 1BKE (-10.26), 1E7A (-07.84), 1E7B (-08.52), 1E7C (-09.86), 1E7E (-10.48), 1E7H (-10.01), 1E7I (-10.82), 1GNI (-10.53), 1GNJ (-10.96), 1HK1 (-10.24), 1HK2 (-09.66), 1HK3 (-10.25), 1HK4 (-08.57), 1HK5 (-08.66), 1TF0 (-10.18), 1YSX (-09.72), 2BX8 (-08.31), 2BXA (-09.59), 2BXB (-07.27), 2BXC (-06.10), 2BXD (-08.28), 2BXE (-09.41), 2BXF (-09.00), 2BXG (-08.48), 2BXH (-09.39), 2BXI (-09.35), 2BXK (-10.28), 2BXL (-08.77), 2BXM (-10.21), 2BXN (-09.27), 2BXO (-09.10), 2BXP (-08.73), 2BXQ (-08.91), 2I30 (-09.06), 2VDB (-09.07), 2VUE (-09.38), 2VUF (-08.04), 2XSI (-11.08), 2XVQ (-07.56), 2XVU (-09.38), 2XVV (-10.51), 2XVW (-10.55), 2YDF (-09.77), 3A73 (-09.95), 3B9L (-10.33), 3B9M (-08.58), 3CX9 (-08.93), 3LU6 (-09.26), 3LU7 (-09.81), 3LU8 (-09.65), 3TDL (-09.63), 3UIV (-08.36), 4BKE (-10.12), 4IW1 (-08.85), 4IW2 (-09.65), 4L8U (-10.58), 4L9K (-08.79), 4LA0 (-09.42), 4LB9 (-07.36), 4Z69 (-09.87), 5GIX (-09.98), 5GIY (-09.88), 5ID7 (-10.23), 5UJB (-09.16), 5X52 (-09.41), 5YOQ (-08.05), 5Z0B (-09.84), 6EZQ (-10.37), 6HSC (-10.29), 6YG9 (-10.56), 7D6J (-09.70), 7JWN (-07.71) |
| 988 | asperglaucide | A25 | GAPDH | 1U8F (-09.26), 1ZNQ (-08.74), 2FEH (-09.29), 3GPD (-08.51), 4WNC (-08.35), 4WNI (-09.38), 6ADE (-07.43), 6IQ6 (-08.72) |
| 989 | asperglaucide | A25 | NTRK1 | 4AOJ (-08.91), 4PMM (-09.58), 4PMP (-07.88), 4PMS (-09.23), 4PMT (-09.49), 4YNE (-09.61), 4YPS (-08.95), 5I8A (-09.40), 5JFS (-09.00), 5JFV (-09.26), 5JFW (-08.79), 5JFX (-09.47), 5KMI (-09.55), 5KMJ (-08.79), 5KMK (-09.27), 5KML (-08.66), 5KMM (-09.18), 5KMN (-08.82), 5KMO (-08.86), 5KVT (-08.41), 5WR7 (-08.39), 6D1Y (-09.97), 6D1Z (-09.24), 6D20 (-09.19), 6DKB (-09.89), 6DKG (-09.10), 6DKI (-08.49), 6DKW (-09.69), 6IQN (-09.90), 6J5L (-08.26) |
| 990 | asperglaucide | A25 | IGF1 | 1IMX (-06.12), 5U8Q (-06.52) |
| 991 | asperglaucide | A25 | IL6 | 4CNI (-06.95) |
| 992 | asperglaucide | A25 | PRKCB | 2I0E (-08.99) |
| 993 | asperglaucide | A25 | FGF2 | 5X1O (-07.79) |
| 994 | asperglaucide | A25 | HMOX1 | 1S8C (-09.42), 3CZY (-08.94), 3HOK (-09.24), 3K4F (-08.00), 5BTQ (-08.76) |
| 995 | asperglaucide | A25 | ACE | 2C6N (-08.58), 2IUX (-08.57), 2OC2 (-08.66), 2XY9 (-07.98), 2XYD (-06.02), 3BKL (-08.22), 3L3N (-08.91), 3NXQ (-08.90), 4BZS (-06.54), 4C2P (-07.95), 4CA6 (-06.09), 5AMC (-06.17), 6EN6 (-06.90), 6F9V (-06.29), 6ZPQ (-07.80) |
| 996 | asperglaucide | A25 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.44), 1EF3 (-07.50), 1EL3 (-09.68), 1IEI (-10.64), 1PWL (-11.01), 1PWM (-09.84), 1T40 (-10.56), 1T41 (-10.86), 1X97 (-09.65), 1X98 (-07.24), 1Z3N (-10.68), 1Z89 (-10.87), 2ACQ (-09.07), 2ACR (-07.95), 2AGT (-08.96), 2F2K (-10.04), 2FZB (-09.97), 2FZD (-09.43), 2IKG (-09.71), 2IKH (-09.15), 2IKI (-11.11), 2IKJ (-11.03), 2INE (-09.32), 2INZ (-08.36), 2IPW (-08.13), 2IQ0 (-08.53), 2IS7 (-09.39), 2ISF (-08.18), 2J8T (-09.03), 2NVC (-09.94), 2NVD (-10.64), 2PD9 (-08.99), 2PDC (-10.70), 2PDG (-11.13), 2PDH (-10.99), 2PDJ (-11.66), 2PDK (-08.56), 2PDL (-10.29), 2PDN (-11.89), 2PDP (-10.47), 2PDQ (-11.77), 2PDU (-10.87), 2PDW (-09.65), 2PDY (-10.16), 2PZN (-10.97), 3BCJ (-07.07), 3DN5 (-10.41), 3G5E (-11.46), 3LZ3 (-11.06), 3M4H (-11.05), 3M64 (-10.93), 3MC5 (-11.12), 3P2V (-09.47), 3RX2 (-09.78), 3RX3 (-09.63), 3RX4 (-09.56), 3S3G (-10.01), 3T42 (-10.89), 3U2C (-09.66), 3V35 (-09.68), 3V36 (-07.80), 4GCA (-11.63), 4GQ0 (-09.13), 4IGS (-09.36), 4LAU (-10.74), 4LAZ (-10.83), 4LB3 (-10.98), 4LB4 (-10.80), 4LBR (-10.94), 4LBS (-10.91), 4NKC (-08.81), 4PR4 (-10.01), 4PRR (-09.82), 4PRT (-10.06), 4PUU (-09.24), 4PUW (-10.01), 4Q7B (-10.52), 4QBX (-10.63), 4QR6 (-11.18), 4QX4 (-10.36), 4QXI (-10.94), 4RPQ (-10.76), 4XZH (-10.97), 4XZI (-09.82), 4YU1 (-10.12), 5HA7 (-09.58), 5OU0 (-10.03), 5OUJ (-09.89), 5OUK (-10.07), 6TD8 (-10.59), 6XUM (-10.74), 6Y1P (-10.84) |
| 997 | asperglaucide | A25 | VEGFA | 3QTK (-07.52), 4QAF (-07.50), 5DN2 (-06.36), 6BFT (-06.62) |
| 998 | asperglaucide | A25 | ANK1 | 3UD1 (-08.06) |
| 999 | asperglaucide | A25 | TACR1 | 6HLL (-09.83), 6HLO (-09.29) |
| 1000 | asperglaucide | A25 | MPZ | 3OAI (-09.67) |
| 1001 | asperglaucide | A25 | DPP4 | 1NU6 (-08.72), 1RWQ (-08.24), 2AJL (-08.64), 2BUB (-08.10), 2FJP (-08.94), 2G5P (-08.11), 2G5T (-08.64), 2G63 (-08.67), 2I03 (-09.14), 2I78 (-09.54), 2IIT (-09.47), 2IIV (-09.00), 2OAG (-07.83), 2OGZ (-10.10), 2OLE (-08.46), 2ONC (-09.50), 2OQI (-08.10), 2OQV (-08.47), 2QKY (-08.28), 2QOE (-08.20), 2RGU (-09.12), 3BJM (-08.27), 3C43 (-08.00), 3CCB (-08.87), 3CCC (-09.56), 3F8S (-08.89), 3G0B (-09.41), 3G0C (-09.56), 3G0D (-09.32), 3G0G (-09.29), 3HAB (-08.51), 3KWF (-08.60), 3KWJ (-08.64), 3NOX (-08.39), 3O95 (-08.52), 3O9V (-08.67), 3OC0 (-08.10), 3OPM (-09.17), 3Q0T (-08.41), 3Q8W (-10.20), 3QBJ (-08.49), 3SWW (-08.60), 3VJK (-08.99), 3VJL (-09.04), 3VJM (-09.35), 3WQH (-08.74), 4DSA (-08.27), 4DSZ (-09.25), 4DTC (-08.26), 4G1F (-09.38), 4J3J (-08.77), 4JH0 (-08.42), 4LKO (-08.51), 4PNZ (-08.77), 4PV7 (-09.19), 5I7U (-09.41), 5ISM (-08.48), 5KBY (-09.62), 5Y7H (-08.78), 5Y7J (-08.77), 5Y7K (-08.25), 6B1O (-08.83) |
| 1002 | asperglaucide | A25 | NOS3 | 1M9J (-09.98), 1M9K (-10.24), 1M9Q (-09.33), 3EAH (-10.29), 4D1P (-08.74), 5UOC (-09.96), 5VVD (-09.49), 6AV6 (-09.92) |
| 1003 | asperglaucide | A25 | NOS1 | 5ADG (-09.91), 5ADI (-10.12), 5FVX (-10.17), 5UO1 (-09.96), 5UO3 (-09.88), 5UO4 (-10.05), 5UO5 (-10.21), 5UO6 (-10.05), 5UO7 (-10.25), 5VUV (-10.10), 5VUW (-10.41), 5VUY (-10.46), 5VUZ (-09.83), 5VV2 (-09.79), 5VV4 (-09.88), 5VV5 (-10.27), 6AV0 (-09.94) |
| 1004 | asperglaucide | A25 | AKT1 | 2UZS (-06.41), 3CQU (-08.64), 3O96 (-10.30), 3OCB (-09.34), 3OW4 (-09.26), 3QKK (-09.05), 3QKL (-08.72), 3QKM (-09.41), 4EKL (-08.79), 4GV1 (-08.09), 5KCV (-10.45), 6BUU (-09.99), 6CCY (-08.95), 6HHF (-09.97), 6HHG (-10.17), 6HHH (-10.38), 6HHI (-10.37), 6HHJ (-10.13) |
| 1005 | asperglaucide | A25 | PTGS2 | 5IKQ (-07.18), 5IKR (-09.33), 5IKV (-09.43), 5KIR (-08.60) |
| 1006 | asperglaucide | A25 | IRS1 | 1K3A (-07.63), 2Z8C (-08.29) |
| 1007 | asperglaucide | A25 | PPARG | 1FM6 (-09.36), 1FM9 (-09.90), 1I7I (-07.68), 1K74 (-10.24), 1KNU (-09.88), 1NYX (-08.43), 1RDT (-09.61), 1WM0 (-10.28), 1ZEO (-10.09), 2ATH (-09.76), 2F4B (-09.70), 2FVJ (-09.49), 2G0G (-09.99), 2G0H (-09.47), 2GTK (-08.30), 2HFP (-10.07), 2HWQ (-09.69), 2HWR (-09.16), 2I4J (-09.09), 2I4P (-09.13), 2I4Z (-10.02), 2OM9 (-09.83), 2POB (-09.94), 2Q59 (-09.92), 2Q5P (-08.07), 2Q5S (-09.82), 2Q61 (-08.52), 2Q6R (-07.60), 2Q6S (-09.57), 2Q8S (-09.42), 2VSR (-09.65), 2VST (-09.23), 2VV0 (-08.63), 2VV1 (-08.86), 2VV2 (-09.42), 2VV3 (-08.97), 2XKW (-09.58), 2YFE (-07.56), 2ZK1 (-07.12), 2ZK2 (-09.10), 2ZK3 (-07.17), 2ZK4 (-09.53), 2ZK5 (-09.30), 2ZVT (-10.07), 3ADS (-08.43), 3ADT (-09.05), 3ADU (-08.62), 3ADV (-08.13), 3ADW (-08.87), 3ADX (-09.74), 3AN3 (-09.76), 3AN4 (-09.18), 3B0Q (-09.19), 3B1M (-08.44), 3BC5 (-10.42), 3CDP (-08.01), 3CDS (-07.85), 3CWD (-08.65), 3D6D (-09.17), 3DZU (-09.30), 3DZY (-09.21), 3ET0 (-08.61), 3ET3 (-10.99), 3FEJ (-07.83), 3FUR (-07.87), 3G9E (-09.37), 3GBK (-09.31), 3H0A (-09.44), 3HO0 (-06.75), 3HOD (-06.90), 3IA6 (-07.40), 3K8S (-07.97), 3KMG (-09.72), 3LMP (-08.42), 3NOA (-09.62), 3OSI (-09.56), 3OSW (-08.82), 3PBA (-09.21), 3PO9 (-08.85), 3QT0 (-09.47), 3R5N (-09.69), 3R8A (-08.40), 3R8I (-09.68), 3S9S (-09.60), 3SZ1 (-09.25), 3T03 (-08.75), 3TY0 (-09.72), 3U9Q (-09.90), 3V9T (-09.14), 3V9V (-08.95), 3V9Y (-09.21), 3VJH (-09.20), 3VJI (-08.88), 3VN2 (-09.98), 3VSO (-09.68), 3VSP (-09.05), 3WMH (-08.92), 3X1H (-08.95), 3X1I (-08.79), 4A4V (-07.34), 4A4W (-08.27), 4CI5 (-07.61), 4E4K (-09.61), 4E4Q (-09.27), 4F9M (-09.08), 4FGY (-09.73), 4HEE (-09.69), 4JAZ (-09.99), 4JL4 (-08.89), 4L96 (-08.32), 4L98 (-08.50), 4OJ4 (-08.38), 4PRG (-10.44), 4PVU (-08.49), 4PWL (-08.27), 4R06 (-08.81), 4R2U (-10.01), 4R6S (-09.07), 4XTA (-08.18), 4XUH (-09.04), 4XUM (-08.14), 4Y29 (-09.33), 4YT1 (-09.50), 5AZV (-08.49), 5DSH (-09.47), 5DV3 (-10.02), 5DV6 (-06.73), 5DV8 (-09.34), 5DVC (-09.48), 5DWL (-08.93), 5F9B (-08.99), 5GTN (-09.30), 5GTO (-09.37), 5HZC (-08.46), 5JI0 (-09.09), 5LSG (-08.84), 5TTO (-09.30), 5TWO (-09.13), 5U5L (-08.80), 5UGM (-08.38), 5WQX (-09.20), 5WR0 (-08.84), 5WR1 (-08.51), 5Y2O (-08.71), 5Y2T (-08.25), 5YCN (-07.60), 5Z5S (-09.09), 5Z6S (-08.86), 6AD9 (-09.16), 6AN1 (-08.28), 6AUG (-09.68), 6AVI (-08.82), 6C5Q (-08.95), 6C5T (-08.93), 6D3E (-09.00), 6D94 (-09.38), 6DBH (-09.10), 6DCU (-08.60), 6DGL (-08.53), 6DGO (-09.52), 6DGR (-09.23), 6DH9 (-06.61), 6DHA (-08.29), 6E5A (-09.79), 6ENQ (-09.04), 6F2L (-09.75), 6FZF (-06.84), 6FZG (-09.70), 6FZJ (-08.58), 6ICJ (-09.42), 6IJR (-08.80), 6IJS (-09.90), 6ILQ (-08.41), 6IZM (-09.46), 6IZN (-09.84), 6JEY (-08.69), 6JF0 (-09.13), 6KTN (-09.86), 6T9C (-08.77), 6TDC (-09.38), 6VZL (-10.31), 6VZM (-08.20), 6Y3U (-08.93), 6ZLY (-09.25), 7AHJ (-10.11), 7AWD (-09.60), 7JQG (-07.96), 7LOT (-07.89) |
| 1008 | asperglaucide | A25 | CASP3 | 1GFW (-07.68), 1NME (-07.43), 1NMQ (-08.46), 1NMS (-08.63), 1RE1 (-07.15), 1RHJ (-08.61), 1RHM (-08.15), 1RHQ (-08.16), 1RHR (-08.31), 1RHU (-07.98), 2C2O (-06.07), 2CDR (-06.27), 2H5J (-08.54), 2H65 (-08.47), 2XZD (-08.35), 2XZT (-08.39), 2Y0B (-06.37), 3DEI (-08.81), 3EDQ (-08.42), 3GJR (-08.75), 3GJS (-08.00), 3H0E (-08.40), 3KJF (-07.51), 4DCJ (-08.43), 4DCO (-07.98), 4DCP (-08.02), 4QU9 (-08.07), 4QUG (-07.84), 4QUH (-08.71), 5IC4 (-08.33) |
| 1009 | asperglaucide | A25 | GLP1R | 3C59 (-06.32), 3C5T (-06.35), 3IOL (-06.11), 4ZGM (-07.21), 5VEW (-08.87), 6VCB (-08.45), 6X1A (-10.79), 6XOX (-09.04), 7C2E (-08.28), 7LCI (-11.03), 7LCJ (-11.23), 7LCK (-10.45) |
| 1010 | asperglaucide | A25 | P2RX3 | 5SVK (-07.30), 5YVE (-06.48), 6AH5 (-07.82) |
| 1011 | asperglaucide | A25 | ACTB | 3J82 (-09.20), 6ICV (-10.22), 6V62 (-10.02), 6V63 (-10.24), 6WK1 (-10.19), 6WK2 (-10.51) |
| 1012 | asperglaucide | A25 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.12), 1G9V (-08.56), 1K0Y (-08.23), 1NQP (-09.01), 1O1I (-08.98), 1UIW (-08.31), 1Y01 (-07.24), 1YZI (-06.46), 2HBD (-08.80), 2HBF (-08.48), 2W6V (-09.82), 3B75 (-06.96), 3HXN (-06.40), 3IC0 (-09.32), 3OO4 (-08.46), 3P5Q (-07.87), 3R5I (-08.64), 3WHM (-08.70), 4M4A (-08.05), 4M4B (-07.68), 4NI1 (-08.37), 4ROL (-08.90), 5KSI (-09.84), 5UCU (-09.16), 5X2S (-07.29), 6BNR (-09.00), 6BWP (-06.36), 6DI4 (-08.72), 6HK2 (-07.05), 6KA9 (-08.71), 6KAI (-08.72), 6XD9 (-07.92), 6XDT (-08.40), 7JXZ (-07.21), 7JY0 (-08.85) |
| 1013 | asperglaucide | A25 | SORD | 1PL6 (-07.61), 1PL8 (-08.57) |
| 1014 | asperglaucide | A25 | AGER | 3O3U (-09.75) |
| 1015 | asperglaucide | A25 | SCN9A | 6J8G (-07.27), 6J8H (-07.27), 6J8I (-07.27), 6J8J (-07.27) |
| 1016 | asperglaucide | A25 | NTRK2 | 4AT3 (-09.14), 4AT4 (-09.00), 4AT5 (-09.39) |
| 1017 | asperglaucide | A25 | SIRT1 | 4I5I (-09.91), 4IF6 (-09.08), 5BTR (-09.40) |
| 1018 | asperglaucide | A25 | PPARGC1A | 3B1M (-08.44), 3U9Q (-09.90), 3V9T (-09.14), 3V9V (-08.95), 4QJR (-09.15), 4QK4 (-08.55), 5Q0I (-10.38), 5TWO (-09.13), 5UNJ (-09.79), 5Z5S (-09.09), 5Z6S (-08.86), 6AD9 (-09.16), 6FZF (-06.84), 6IZM (-09.46), 6IZN (-09.84), 6KXX (-10.11), 6W9L (-06.73) |
| 1019 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | TLR4 | 3FXI (-08.35) |
| 1020 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | GFRA2 | 5MR4 (-07.14) |
| 1021 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | MGAM | 2QMJ (-07.50), 3L4U (-08.15), 3L4V (-08.07), 3L4X (-08.71), 3L4Y (-08.12), 3L4Z (-08.27), 3TOP (-07.73) |
| 1022 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.98), 6X2J (-08.60) |
| 1023 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | PDE5A | 1RKP (-08.95), 1T9S (-09.49), 1TBF (-10.25), 1UDT (-10.50), 1UDU (-10.44), 1UHO (-10.37), 1XOZ (-09.73), 1XP0 (-09.45), 2H42 (-10.19), 2H44 (-11.25), 3B2R (-09.60), 3BJC (-08.87), 3HC8 (-10.02), 3HDZ (-08.99), 3JWQ (-10.21), 3JWR (-10.83), 3SHY (-09.09), 3SHZ (-08.94), 3SIE (-08.51), 3TGE (-10.06), 3TGG (-09.95), 4G2W (-08.85), 4G2Y (-08.75), 4I9Z (-08.08), 4IA0 (-08.77), 4MD6 (-09.29), 4OEW (-09.32), 4OEX (-09.15), 5JO3 (-08.35), 5ZZ2 (-09.70), 6ACB (-09.26), 6IWI (-08.98), 6VBI (-10.06) |
| 1024 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | REN | 1HRN (-09.88), 2BKT (-09.50), 2FS4 (-08.57), 2G1N (-09.03), 2G1O (-09.35), 2G1R (-08.80), 2G1S (-09.13), 2G1Y (-09.02), 2G20 (-09.07), 2G21 (-08.59), 2G22 (-10.19), 2G24 (-09.44), 2G26 (-08.65), 2G27 (-09.71), 2I4Q (-09.14), 2IKO (-09.48), 2IKU (-10.16), 2IL2 (-09.59), 2V13 (-09.70), 3D91 (-09.33), 3G72 (-08.29), 3GW5 (-09.09), 3K1W (-08.46), 3KM4 (-09.05), 3OAD (-08.96), 3OAG (-09.12), 3OQK (-10.92), 3OWN (-09.17), 3Q3T (-08.77), 3Q4B (-09.58), 3Q5H (-09.45), 3SFC (-09.08), 3VUC (-09.04), 3VYD (-09.33), 3VYE (-09.64), 4GJ5 (-09.14), 4GJ8 (-09.02), 4GJ9 (-08.91), 4GJA (-10.27), 4GJB (-08.89), 4GJC (-09.24), 4GJD (-09.27), 4PYV (-08.75), 4Q1N (-09.93), 4RYC (-09.04), 4RZ1 (-09.19), 4S1G (-09.17), 5KOS (-09.50), 5SXN (-08.69), 5SY3 (-08.99), 5SZ9 (-08.92), 5TMK (-09.71) |
| 1025 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | GCG | 2G49 (-08.99), 4ZGM (-07.74), 6EDS (-08.95), 6VCB (-08.50) |
| 1026 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | INS | 1EVR (-08.67), 1G7A (-06.54), 1QIZ (-07.86), 2G54 (-09.06), 2OLY (-10.04), 2OLZ (-10.02), 2OM0 (-09.26), 2OM1 (-10.78), 2OMH (-07.15), 2OMI (-09.90), 2R36 (-06.40), 2W44 (-08.41), 2WC0 (-09.36), 3IR0 (-07.91), 3ZU1 (-06.64), 5BQQ (-06.92), 5CJO (-08.24), 5MAM (-08.84), 5MT3 (-08.27), 5MT9 (-08.66), 6GNQ (-10.00), 6GV0 (-06.15), 6TYH (-07.07) |
| 1027 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | TNF | 2AZ5 (-08.32), 5MU8 (-08.33), 6X81 (-08.57), 6X86 (-09.66), 7JRA (-08.89), 7KP9 (-10.02), 7KPA (-10.44) |
| 1028 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | IL1B | 5R85 (-07.39), 5R86 (-06.32), 5R88 (-07.06), 5R89 (-07.17), 5R8A (-06.27), 5R8B (-06.40), 5R8C (-06.15), 5R8D (-06.77), 5R8E (-07.71), 5R8F (-06.56), 5R8I (-06.89), 5R8J (-06.73), 5R8K (-06.40), 5R8L (-07.04), 5R8M (-07.45), 5R8N (-07.77), 5R8O (-06.94), 5R8P (-07.23), 5R8Q (-07.35) |
| 1029 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | CRP | 3L2Y (-09.58) |
| 1030 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | TTR | 1BM7 (-06.82), 1E4H (-06.53), 1E5A (-06.47), 1ETA (-06.88), 1ETB (-06.14), 1F64 (-06.25), 1ICT (-08.01), 1III (-06.68), 1IIK (-06.65), 1IJN (-06.49), 1QAB (-09.42), 1THA (-06.43), 1TLM (-07.34), 1TT6 (-06.69), 1TYR (-06.64), 1TZ8 (-07.97), 1U21 (-06.81), 1Y1D (-06.68), 1Z7J (-07.36), 2B14 (-06.70), 2B15 (-06.39), 2B16 (-06.49), 2B77 (-06.39), 2B9A (-07.36), 2F7I (-06.80), 2F8I (-07.05), 2FBR (-07.01), 2FLM (-06.54), 2G5U (-06.93), 2G9K (-07.34), 2GAB (-07.40), 2QGC (-06.60), 2QGE (-06.88), 2ROX (-06.96), 2ROY (-06.57), 2WQA (-07.99), 3B56 (-06.48), 3BSZ (-09.79), 3CFN (-06.27), 3CN0 (-07.09), 3CN1 (-06.56), 3D2T (-06.20), 3FC8 (-06.55), 3FCB (-06.58), 3GLZ (-06.82), 3GS0 (-06.65), 3GS4 (-06.57), 3GS7 (-06.61), 3IMR (-07.20), 3IMS (-07.29), 3IMU (-06.77), 3IMV (-06.67), 3IPB (-06.81), 3IPE (-07.26), 3KGT (-06.90), 3KGU (-06.63), 3M1O (-06.65), 3NEE (-07.22), 3NEO (-06.98), 3NES (-06.46), 3NEX (-06.93), 3NG5 (-07.14), 3OZK (-06.62), 3OZL (-06.77), 3P3S (-07.03), 3TCT (-07.33), 4ABQ (-06.52), 4ABU (-06.73), 4ABV (-06.51), 4ABW (-06.64), 4AC2 (-06.86), 4AC4 (-06.84), 4ACT (-06.82), 4D7B (-07.24), 4DER (-06.75), 4DES (-06.84), 4DET (-06.75), 4DEU (-06.73), 4DEW (-06.47), 4HIQ (-06.19), 4HJT (-06.72), 4I85 (-06.89), 4I87 (-06.82), 4I89 (-07.09), 4IIZ (-07.03), 4IK6 (-07.06), 4IK7 (-06.52), 4IKI (-06.58), 4IKJ (-06.62), 4IKK (-06.77), 4IKL (-06.70), 4KY2 (-06.02), 4L1T (-06.46), 4MAS (-06.97), 4N86 (-07.38), 4N87 (-06.53), 4PM1 (-06.81), 4PMF (-06.74), 4PWF (-07.26), 4PWG (-06.74), 4PWH (-06.65), 4PWI (-07.01), 4PWJ (-06.82), 4PWK (-07.48), 4QRF (-07.01), 4QXV (-06.50), 4TQ8 (-06.52), 4TQH (-07.22), 4TQI (-06.54), 4TQP (-07.12), 4WNJ (-06.08), 4WNS (-06.61), 4WO0 (-06.40), 4Y9B (-06.87), 4Y9C (-06.56), 4Y9E (-06.49), 4Y9F (-06.99), 4Y9G (-06.99), 4YDM (-06.99), 4YDN (-06.81), 5AKS (-06.50), 5AKT (-06.94), 5AKV (-06.66), 5AL0 (-07.17), 5AL8 (-06.76), 5AYT (-06.72), 5BOJ (-06.58), 5E4A (-06.01), 5EN3 (-07.49), 5EZP (-08.79), 5H0V (-08.21), 5JID (-06.45), 5JIM (-06.66), 5L4I (-06.83), 5L4J (-06.74), 5U48 (-06.81), 5U4A (-06.01), 5U4B (-06.95), 5U4C (-06.93), 5U4D (-07.25), 5U4E (-06.69), 5U4G (-06.91), 6D0W (-06.79), 6E6Z (-06.98), 6EP1 (-06.96), 6FFT (-06.72), 6GR7 (-06.87), 6GRP (-06.98), 6IMX (-06.65), 6IMY (-08.01), 6TXW (-07.19), 6XTK (-07.62), 7ACU (-07.05) |
| 1031 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | ALB | 1BKE (-09.09), 1E7A (-09.70), 1E7B (-09.02), 1E7C (-10.28), 1E7E (-10.24), 1E7H (-09.79), 1E7I (-09.73), 1GNI (-09.70), 1GNJ (-10.46), 1HK1 (-09.08), 1HK2 (-08.69), 1HK3 (-08.91), 1HK4 (-08.77), 1HK5 (-09.16), 1TF0 (-09.95), 1YSX (-08.49), 2BX8 (-08.68), 2BXA (-07.92), 2BXB (-09.80), 2BXC (-06.42), 2BXD (-09.11), 2BXE (-08.67), 2BXF (-08.02), 2BXG (-07.99), 2BXH (-08.34), 2BXI (-09.07), 2BXK (-08.64), 2BXL (-07.84), 2BXM (-09.79), 2BXN (-08.51), 2BXO (-10.05), 2BXP (-07.77), 2BXQ (-07.92), 2I30 (-09.09), 2VDB (-08.33), 2VUE (-09.30), 2VUF (-08.15), 2XSI (-10.45), 2XVQ (-08.93), 2XVU (-08.04), 2XVV (-10.49), 2XVW (-10.64), 2YDF (-08.31), 3A73 (-10.41), 3B9L (-09.67), 3B9M (-08.89), 3CX9 (-08.81), 3JQZ (-06.31), 3LU6 (-09.51), 3LU7 (-09.21), 3LU8 (-08.92), 3TDL (-09.66), 3UIV (-07.42), 4BKE (-10.34), 4IW1 (-07.90), 4IW2 (-07.12), 4L8U (-10.00), 4L9K (-09.15), 4LA0 (-08.72), 4LB9 (-08.09), 4Z69 (-08.74), 5GIX (-10.17), 5GIY (-10.39), 5ID7 (-09.85), 5UJB (-08.78), 5X52 (-08.90), 5YOQ (-08.95), 5Z0B (-10.16), 6EZQ (-10.42), 6HSC (-11.65), 6YG9 (-08.07), 7D6J (-08.85), 7JWN (-08.94) |
| 1032 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | GAPDH | 1U8F (-10.68), 1ZNQ (-10.73), 2FEH (-10.17), 3GPD (-09.12), 4WNC (-10.14), 4WNI (-10.35), 6ADE (-08.56), 6IQ6 (-10.47) |
| 1033 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | NTRK1 | 4AOJ (-09.19), 4PMM (-09.45), 4PMP (-08.24), 4PMS (-08.64), 4PMT (-09.50), 4YNE (-09.44), 4YPS (-09.31), 5I8A (-09.57), 5JFS (-09.28), 5JFV (-09.22), 5JFW (-09.23), 5JFX (-09.42), 5KMI (-09.18), 5KMJ (-09.30), 5KMK (-09.39), 5KML (-08.53), 5KMM (-10.17), 5KMN (-08.85), 5KMO (-09.39), 5KVT (-08.94), 5WR7 (-08.10), 6D1Y (-09.27), 6D1Z (-09.15), 6D20 (-09.70), 6DKB (-07.77), 6DKG (-08.31), 6DKI (-08.31), 6DKW (-08.67), 6IQN (-11.50), 6J5L (-08.93) |
| 1034 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | IGF1 | 1IMX (-06.12), 5U8Q (-06.91) |
| 1035 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | IL6 | 4CNI (-07.47) |
| 1036 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | PRKCB | 2I0E (-08.92) |
| 1037 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | FGF2 | 5X1O (-06.65) |
| 1038 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | HMOX1 | 1S8C (-09.82), 3CZY (-08.31), 3HOK (-08.49), 3K4F (-07.89), 5BTQ (-09.46) |
| 1039 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | ACE | 2C6N (-09.27), 2IUX (-08.07), 2OC2 (-08.89), 2XY9 (-09.31), 2XYD (-06.20), 3BKL (-08.94), 3L3N (-09.54), 3NXQ (-09.35), 4BZS (-06.73), 4C2P (-08.26), 4CA6 (-06.84), 5AMC (-06.56), 6EN6 (-06.90), 6F9V (-06.59), 6ZPQ (-08.44) |
| 1040 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.24), 1EF3 (-08.03), 1EL3 (-08.36), 1IEI (-08.47), 1PWL (-09.00), 1PWM (-08.53), 1T40 (-09.41), 1T41 (-08.83), 1X97 (-08.28), 1X98 (-06.78), 1Z3N (-09.23), 1Z89 (-09.76), 2ACQ (-07.93), 2ACR (-07.09), 2AGT (-07.56), 2F2K (-08.38), 2FZB (-09.38), 2FZD (-08.88), 2IKG (-06.78), 2IKH (-06.87), 2IKI (-09.35), 2IKJ (-09.89), 2INE (-07.74), 2INZ (-07.35), 2IPW (-07.88), 2IQ0 (-07.41), 2IS7 (-08.60), 2ISF (-07.28), 2J8T (-08.41), 2NVC (-08.47), 2NVD (-08.35), 2PD9 (-08.39), 2PDC (-09.42), 2PDG (-09.92), 2PDH (-08.51), 2PDJ (-09.86), 2PDK (-07.93), 2PDL (-08.87), 2PDN (-09.16), 2PDP (-09.43), 2PDQ (-09.00), 2PDU (-07.88), 2PDW (-08.73), 2PDY (-08.30), 2PZN (-09.53), 3BCJ (-06.74), 3DN5 (-08.64), 3G5E (-09.15), 3LZ3 (-09.01), 3M4H (-09.47), 3M64 (-09.80), 3MC5 (-09.58), 3P2V (-08.29), 3RX2 (-08.22), 3RX3 (-08.28), 3RX4 (-08.06), 3S3G (-08.45), 3T42 (-09.19), 3U2C (-08.73), 3V35 (-08.47), 3V36 (-07.87), 4GCA (-08.89), 4GQ0 (-08.04), 4IGS (-08.78), 4LAU (-08.62), 4LAZ (-09.31), 4LB3 (-09.02), 4LB4 (-09.80), 4LBR (-09.28), 4LBS (-09.25), 4NKC (-07.60), 4PR4 (-08.84), 4PRR (-07.35), 4PRT (-09.09), 4PUU (-07.65), 4PUW (-08.16), 4Q7B (-08.62), 4QBX (-09.41), 4QR6 (-09.90), 4QX4 (-08.85), 4QXI (-09.21), 4RPQ (-08.99), 4XZH (-10.61), 4XZI (-08.67), 4YU1 (-07.86), 5HA7 (-07.92), 5OU0 (-09.18), 5OUJ (-08.73), 5OUK (-09.35), 6TD8 (-10.12), 6XUM (-07.75), 6Y1P (-07.59) |
| 1041 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | VEGFA | 3QTK (-08.51), 4QAF (-07.88), 5DN2 (-06.45), 6BFT (-06.88) |
| 1042 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | ANK1 | 3UD1 (-09.38) |
| 1043 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | TACR1 | 6HLL (-09.27), 6HLO (-08.68) |
| 1044 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | MPZ | 3OAI (-09.82) |
| 1045 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | DPP4 | 1NU6 (-08.76), 1RWQ (-09.06), 2AJL (-08.64), 2BUB (-08.62), 2FJP (-08.35), 2G5P (-08.27), 2G5T (-08.61), 2G63 (-08.42), 2I03 (-09.07), 2I78 (-09.10), 2IIT (-08.83), 2IIV (-08.55), 2OAG (-08.61), 2OGZ (-08.71), 2OLE (-08.75), 2ONC (-08.19), 2OQI (-09.06), 2OQV (-08.87), 2QKY (-09.06), 2QOE (-08.44), 2RGU (-08.91), 3BJM (-09.06), 3C43 (-08.86), 3CCB (-08.85), 3CCC (-08.90), 3F8S (-09.08), 3G0B (-08.32), 3G0C (-08.38), 3G0D (-08.43), 3G0G (-08.55), 3HAB (-09.05), 3KWF (-08.87), 3KWJ (-08.62), 3NOX (-09.18), 3O95 (-08.71), 3O9V (-08.00), 3OC0 (-08.45), 3OPM (-08.81), 3Q0T (-08.54), 3Q8W (-09.12), 3QBJ (-08.54), 3SWW (-08.54), 3VJK (-08.93), 3VJL (-08.85), 3VJM (-08.99), 3WQH (-09.15), 4DSA (-08.59), 4DSZ (-08.57), 4DTC (-08.60), 4G1F (-08.48), 4J3J (-08.60), 4JH0 (-08.58), 4LKO (-08.40), 4PNZ (-09.11), 4PV7 (-08.78), 5I7U (-08.71), 5ISM (-08.95), 5KBY (-08.75), 5Y7H (-09.04), 5Y7J (-08.84), 5Y7K (-08.56), 6B1O (-08.35) |
| 1046 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | NOS3 | 1M9J (-09.83), 1M9K (-10.09), 1M9Q (-08.84), 3EAH (-09.77), 4D1P (-09.65), 5UOC (-08.83), 5VVD (-09.63), 6AV6 (-09.80) |
| 1047 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | NOS1 | 5ADG (-09.89), 5ADI (-10.37), 5FVX (-10.30), 5UO1 (-09.96), 5UO3 (-09.92), 5UO4 (-09.60), 5UO5 (-09.94), 5UO6 (-10.84), 5UO7 (-10.75), 5VUV (-09.64), 5VUW (-09.46), 5VUY (-09.03), 5VUZ (-09.91), 5VV2 (-08.81), 5VV4 (-08.85), 5VV5 (-11.11), 6AV0 (-09.33) |
| 1048 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | AKT1 | 1H10 (-07.80), 1UNQ (-07.68), 2UZS (-07.33), 3CQU (-08.36), 3O96 (-10.67), 3OCB (-10.13), 3OW4 (-09.13), 3QKK (-09.58), 3QKL (-09.16), 3QKM (-08.97), 4EKL (-08.91), 4GV1 (-08.92), 5KCV (-10.52), 6BUU (-09.63), 6CCY (-08.48), 6HHF (-10.12), 6HHG (-10.07), 6HHH (-10.47), 6HHI (-10.62), 6HHJ (-10.48) |
| 1049 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | PTGS2 | 5IKQ (-06.68), 5IKR (-09.21), 5IKV (-09.12), 5KIR (-08.85) |
| 1050 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | IRS1 | 1K3A (-08.35), 2Z8C (-08.89) |
| 1051 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | PPARG | 1FM6 (-08.71), 1FM9 (-06.86), 1I7I (-07.84), 1K74 (-07.14), 1KNU (-09.60), 1NYX (-07.91), 1RDT (-08.02), 1WM0 (-10.23), 1ZEO (-09.50), 2ATH (-08.40), 2F4B (-08.48), 2FVJ (-09.60), 2G0G (-09.35), 2G0H (-08.98), 2GTK (-08.15), 2HFP (-08.62), 2HWQ (-08.84), 2HWR (-08.25), 2I4J (-09.50), 2I4P (-09.62), 2I4Z (-09.57), 2OM9 (-09.70), 2POB (-09.41), 2Q59 (-09.29), 2Q5P (-09.22), 2Q5S (-08.21), 2Q61 (-08.31), 2Q6R (-08.57), 2Q6S (-09.12), 2Q8S (-08.20), 2VSR (-09.25), 2VST (-08.73), 2VV0 (-08.02), 2VV1 (-09.15), 2VV2 (-09.26), 2VV3 (-08.28), 2XKW (-08.60), 2YFE (-08.45), 2ZK1 (-08.36), 2ZK2 (-09.16), 2ZK3 (-08.18), 2ZK4 (-08.51), 2ZK5 (-08.00), 2ZVT (-09.00), 3ADS (-08.59), 3ADT (-08.74), 3ADU (-08.22), 3ADV (-08.58), 3ADW (-08.99), 3ADX (-09.15), 3AN3 (-09.05), 3AN4 (-08.90), 3B0Q (-08.40), 3B1M (-08.68), 3B3K (-06.88), 3BC5 (-08.84), 3CDP (-06.96), 3CDS (-07.15), 3CWD (-09.15), 3D6D (-09.35), 3DZU (-07.76), 3DZY (-07.38), 3ET0 (-09.09), 3ET3 (-08.55), 3FEJ (-07.23), 3FUR (-08.85), 3G9E (-08.12), 3GBK (-09.23), 3H0A (-08.74), 3HO0 (-07.36), 3IA6 (-07.57), 3K8S (-08.75), 3KMG (-09.41), 3LMP (-09.19), 3NOA (-09.24), 3OSI (-09.27), 3OSW (-09.08), 3PBA (-09.11), 3PO9 (-08.77), 3QT0 (-08.73), 3R5N (-08.52), 3R8A (-08.30), 3R8I (-08.72), 3S9S (-08.55), 3SZ1 (-08.02), 3T03 (-08.91), 3TY0 (-09.85), 3U9Q (-07.55), 3V9T (-08.14), 3V9V (-08.52), 3V9Y (-08.27), 3VJH (-08.47), 3VJI (-08.78), 3VN2 (-09.13), 3VSO (-08.94), 3VSP (-09.13), 3WMH (-09.03), 3X1H (-08.22), 3X1I (-08.37), 4A4V (-08.08), 4A4W (-09.04), 4CI5 (-08.82), 4E4K (-09.82), 4E4Q (-08.81), 4F9M (-08.38), 4FGY (-08.70), 4HEE (-08.69), 4JAZ (-09.28), 4JL4 (-08.82), 4L96 (-07.81), 4L98 (-06.81), 4OJ4 (-08.02), 4PRG (-08.43), 4PVU (-08.87), 4PWL (-07.94), 4R06 (-08.13), 4R2U (-08.93), 4R6S (-08.95), 4XTA (-08.28), 4XUH (-08.89), 4XUM (-08.68), 4Y29 (-09.07), 4YT1 (-08.84), 5AZV (-08.29), 5DSH (-08.65), 5DV3 (-08.75), 5DV8 (-09.99), 5DVC (-09.90), 5DWL (-09.17), 5F9B (-08.46), 5GTN (-08.88), 5GTO (-09.19), 5HZC (-08.59), 5JI0 (-06.77), 5LSG (-08.80), 5TTO (-07.86), 5TWO (-09.21), 5U5L (-08.56), 5UGM (-09.89), 5WQX (-08.19), 5WR0 (-08.52), 5WR1 (-09.22), 5Y2O (-07.48), 5Y2T (-08.40), 5YCN (-07.41), 5Z5S (-07.58), 5Z6S (-07.11), 6AD9 (-08.83), 6AN1 (-08.22), 6AUG (-09.94), 6AVI (-08.82), 6C5Q (-08.53), 6C5T (-08.48), 6D3E (-08.39), 6D94 (-08.00), 6DBH (-10.08), 6DCU (-09.23), 6DGL (-07.79), 6DGO (-09.48), 6DGR (-07.98), 6DH9 (-06.78), 6DHA (-08.19), 6E5A (-10.09), 6ENQ (-09.02), 6F2L (-08.10), 6FZF (-07.85), 6FZG (-08.74), 6FZJ (-07.32), 6ICJ (-09.05), 6IJR (-06.85), 6IJS (-08.85), 6ILQ (-08.90), 6IZM (-08.11), 6IZN (-08.61), 6JEY (-08.11), 6JF0 (-08.68), 6KTN (-08.95), 6T9C (-09.06), 6TDC (-08.91), 6VZL (-09.10), 6VZM (-08.52), 6Y3U (-08.13), 6ZLY (-07.78), 7AHJ (-08.22), 7AWD (-09.28), 7JQG (-09.91), 7LOT (-09.54) |
| 1052 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | CASP3 | 1GFW (-08.00), 1NME (-08.20), 1NMQ (-08.37), 1NMS (-08.51), 1RE1 (-08.02), 1RHJ (-08.51), 1RHM (-08.59), 1RHQ (-08.13), 1RHR (-08.68), 1RHU (-08.90), 2C2O (-06.10), 2CDR (-07.08), 2CNK (-06.88), 2H5J (-08.04), 2H65 (-08.08), 2XZD (-08.74), 2XZT (-08.72), 2Y0B (-07.00), 3DEI (-09.15), 3EDQ (-08.16), 3GJR (-08.65), 3GJS (-07.38), 3H0E (-08.08), 3KJF (-08.02), 4DCJ (-07.25), 4DCO (-07.99), 4DCP (-08.30), 4QU9 (-08.19), 4QUE (-06.10), 4QUG (-08.21), 4QUH (-07.69), 4QUL (-06.58), 5IC4 (-08.16) |
| 1053 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | GLP1R | 3C59 (-06.50), 3C5T (-06.61), 4ZGM (-07.74), 5VEW (-08.32), 6VCB (-08.50), 6X1A (-10.15), 6XOX (-08.90), 7C2E (-07.80), 7LCI (-09.53), 7LCJ (-10.10), 7LCK (-09.38) |
| 1054 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | P2RX3 | 5SVK (-07.08), 5YVE (-06.64), 6AH5 (-07.11) |
| 1055 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | ACTB | 3J82 (-09.32), 6ICV (-10.90), 6V62 (-10.54), 6V63 (-10.75), 6WK1 (-10.73), 6WK2 (-10.69) |
| 1056 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.72), 1G9V (-08.70), 1K0Y (-09.17), 1NQP (-09.38), 1O1I (-09.10), 1UIW (-07.97), 1Y01 (-07.06), 2HBD (-08.82), 2HBF (-08.36), 2W6V (-08.46), 3B75 (-08.05), 3HXN (-06.13), 3IC0 (-08.76), 3OO4 (-07.39), 3P5Q (-08.46), 3R5I (-08.65), 3WHM (-09.32), 4L7Y (-06.14), 4M4A (-08.30), 4M4B (-06.08), 4NI1 (-08.46), 4ROL (-09.11), 4X0L (-06.26), 5KSI (-08.47), 5UCU (-08.21), 5X2S (-07.53), 6BNR (-08.29), 6BWP (-07.17), 6DI4 (-08.70), 6HK2 (-08.76), 6KA9 (-08.77), 6KAI (-09.10), 6XD9 (-08.53), 6XDT (-08.47), 7JXZ (-07.85), 7JY0 (-08.95) |
| 1057 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | SORD | 1PL6 (-08.15), 1PL8 (-08.01) |
| 1058 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | AGER | 3O3U (-09.51) |
| 1059 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | SCN9A | 6J8G (-08.66), 6J8H (-08.66), 6J8I (-09.23), 6J8J (-09.23) |
| 1060 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | NTRK2 | 4AT3 (-09.93), 4AT4 (-06.74), 4AT5 (-07.94) |
| 1061 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | SIRT1 | 4I5I (-10.94), 4IF6 (-10.01), 5BTR (-08.48) |
| 1062 | beta-D-Glucopyranose, 1-thio-, 1-(1-methoxy-N-(sulfooxy)-1H-indole-3-ethanimidat | A26 | PPARGC1A | 3B1M (-08.68), 3U9Q (-07.55), 3V9T (-08.14), 3V9V (-08.52), 4QJR (-08.31), 4QK4 (-09.35), 5Q0I (-09.18), 5TWO (-09.21), 5UNJ (-08.45), 5Z5S (-07.58), 5Z6S (-07.11), 6AD9 (-08.83), 6FZF (-07.85), 6IZM (-08.11), 6IZN (-08.61), 6KXX (-07.58), 6W9K (-06.62), 6W9L (-07.87) |
| 1063 | broussonin B | A27 | TLR4 | 3FXI (-06.62) |
| 1064 | broussonin B | A27 | MGAM | 3L4U (-07.12), 3L4V (-07.05), 3L4X (-07.34), 3L4Y (-07.27), 3L4Z (-07.26) |
| 1065 | broussonin B | A27 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.79), 6X2J (-07.22) |
| 1066 | broussonin B | A27 | PDE5A | 1RKP (-08.16), 1T9S (-08.40), 1TBF (-08.03), 1UDT (-08.35), 1UDU (-08.72), 1UHO (-08.66), 1XOZ (-08.75), 1XP0 (-08.00), 2CHM (-08.74), 2H42 (-08.80), 2H44 (-10.01), 3B2R (-08.50), 3BJC (-07.98), 3HC8 (-08.67), 3HDZ (-08.70), 3JWQ (-08.28), 3JWR (-08.11), 3SHY (-08.05), 3SHZ (-08.02), 3SIE (-08.45), 3TGE (-09.22), 3TGG (-08.90), 4G2W (-07.82), 4G2Y (-07.79), 4I9Z (-07.79), 4IA0 (-08.14), 4MD6 (-08.16), 4OEW (-07.96), 4OEX (-08.22), 5JO3 (-08.46), 5ZZ2 (-08.12), 6ACB (-08.37), 6IWI (-07.79), 6L6E (-08.48), 6VBI (-09.52) |
| 1067 | broussonin B | A27 | REN | 1HRN (-08.26), 2BKT (-08.76), 2FS4 (-07.94), 2G1N (-09.07), 2G1O (-08.47), 2G1R (-08.25), 2G1S (-08.57), 2G1Y (-07.95), 2G20 (-07.76), 2G21 (-08.27), 2G22 (-07.96), 2G24 (-08.13), 2G26 (-08.09), 2G27 (-08.99), 2I4Q (-07.92), 2IKO (-07.97), 2IKU (-07.72), 2IL2 (-07.88), 2V13 (-07.76), 3D91 (-07.89), 3G72 (-08.25), 3GW5 (-08.05), 3K1W (-07.98), 3KM4 (-07.94), 3OAD (-08.37), 3OAG (-08.06), 3OQK (-08.55), 3OWN (-08.04), 3Q3T (-07.57), 3Q4B (-08.06), 3Q5H (-08.07), 3SFC (-08.00), 3VUC (-08.11), 3VYD (-08.08), 3VYE (-08.20), 4GJ5 (-08.93), 4GJ8 (-08.11), 4GJ9 (-07.86), 4GJA (-08.18), 4GJB (-07.89), 4GJC (-08.35), 4GJD (-07.57), 4PYV (-08.09), 4Q1N (-08.11), 4RYC (-08.18), 4RZ1 (-08.12), 4S1G (-08.33), 5KOS (-08.40), 5SXN (-08.08), 5SY3 (-07.97), 5SZ9 (-07.73), 5TMK (-07.66) |
| 1068 | broussonin B | A27 | GCG | 4ZGM (-06.99), 6EDS (-08.61), 6VCB (-08.23) |
| 1069 | broussonin B | A27 | INS | 2OLY (-07.62), 2OM0 (-07.45), 2OMH (-06.21), 5BQQ (-08.12), 6GNQ (-08.22), 6S4J (-06.00), 6TC2 (-08.21) |
| 1070 | broussonin B | A27 | TNF | 2AZ5 (-07.13), 5MU8 (-08.69), 6OOY (-08.85), 6OOZ (-09.25), 6OP0 (-09.99), 6X81 (-09.50), 6X82 (-09.73), 6X83 (-09.16), 6X86 (-09.55), 7JRA (-09.41), 7KP9 (-09.30), 7KPA (-09.84) |
| 1071 | broussonin B | A27 | IL1B | 5R85 (-06.23), 5R8D (-06.00), 5R8N (-06.13) |
| 1072 | broussonin B | A27 | CRP | 3L2Y (-08.11) |
| 1073 | broussonin B | A27 | TTR | 1F64 (-06.40), 1QAB (-08.78), 1TT6 (-06.05), 1TZ8 (-06.70), 1U21 (-06.20), 2FBR (-06.02), 2FLM (-06.12), 2G5U (-06.22), 2G9K (-06.03), 3BSZ (-08.28), 3CFN (-06.26), 3FC8 (-06.39), 3GLZ (-06.02), 3GS4 (-06.07), 3IMU (-06.13), 3IPB (-06.04), 3IPE (-06.29), 3KGT (-06.01), 3NEE (-06.23), 3NG5 (-06.25), 3OZL (-06.05), 3P3S (-06.93), 4ABQ (-06.07), 4ABW (-06.08), 4AC2 (-06.15), 4D7B (-06.16), 4DES (-06.11), 4IIZ (-06.08), 4IK6 (-06.17), 4IKJ (-06.14), 4IKK (-06.27), 4IKL (-06.12), 4PWF (-06.07), 4PWI (-06.06), 4QRF (-06.24), 4TQ8 (-06.06), 4TQH (-06.22), 4TQI (-06.33), 4TQP (-06.11), 4Y9B (-06.50), 4Y9C (-06.09), 4Y9E (-06.34), 4Y9F (-06.17), 5AL0 (-06.08), 5EN3 (-06.04), 5EZP (-07.21), 5H0V (-08.71), 5L4J (-06.09), 5U4B (-06.05), 5U4C (-06.21), 6GRP (-06.19), 6IMX (-06.17), 6IMY (-06.22), 6R67 (-06.05), 6SUH (-06.12), 6TI9 (-06.03), 6TJN (-06.05), 6XTK (-06.11) |
| 1074 | broussonin B | A27 | ALB | 1BKE (-08.98), 1E7A (-07.96), 1E7B (-08.26), 1E7C (-08.87), 1E7I (-09.23), 1GNJ (-09.08), 1TF0 (-06.89), 1YSX (-07.66), 2BX8 (-07.49), 2BXA (-07.61), 2BXB (-07.70), 2BXC (-08.00), 2BXD (-07.97), 2BXE (-07.93), 2BXF (-07.54), 2BXG (-08.24), 2BXH (-07.77), 2BXI (-08.21), 2BXK (-07.33), 2BXL (-07.32), 2BXN (-08.49), 2BXO (-09.11), 2BXP (-07.37), 2BXQ (-07.13), 2I30 (-07.73), 2VDB (-08.06), 2VUE (-08.38), 2VUF (-07.22), 2XSI (-09.01), 2XVQ (-08.02), 2XVU (-07.80), 2XVV (-09.15), 2XVW (-09.25), 2YDF (-07.69), 3A73 (-09.33), 3B9L (-09.17), 3B9M (-09.07), 3CX9 (-06.88), 3LU6 (-08.47), 3LU7 (-08.06), 3LU8 (-08.37), 3TDL (-08.31), 3UIV (-07.26), 4L8U (-08.40), 4L9K (-08.64), 4LA0 (-08.52), 4LB9 (-07.44), 4Z69 (-09.69), 5GIX (-07.72), 5ID7 (-08.92), 5UJB (-08.26), 5X52 (-07.94), 5YOQ (-07.55), 5Z0B (-08.75), 6A7P (-09.06), 6EZQ (-09.05), 6HSC (-09.69), 6M5E (-09.37), 6QIO (-08.12), 6QIP (-07.74), 6R7S (-08.02), 6YG9 (-09.05), 7D6J (-07.87), 7JWN (-08.06) |
| 1075 | broussonin B | A27 | GAPDH | 1U8F (-07.92), 1ZNQ (-07.92), 2FEH (-07.80), 3GPD (-07.07), 4WNC (-07.68), 4WNI (-08.04), 6ADE (-07.23), 6IQ6 (-07.85), 6M61 (-07.88) |
| 1076 | broussonin B | A27 | NTRK1 | 4AOJ (-08.00), 4PMM (-09.26), 4PMP (-08.60), 4PMS (-08.82), 4PMT (-08.83), 4YNE (-09.04), 4YPS (-07.97), 5I8A (-08.58), 5JFS (-09.26), 5JFV (-09.13), 5JFW (-09.08), 5JFX (-09.15), 5KMI (-08.50), 5KMJ (-09.12), 5KMK (-07.70), 5KML (-06.80), 5KMM (-07.73), 5KMN (-06.88), 5KMO (-08.62), 5KVT (-08.54), 6D1Y (-07.78), 6D1Z (-07.73), 6D20 (-07.68), 6DKB (-08.80), 6DKG (-08.83), 6DKI (-08.86), 6DKW (-08.78), 6IQN (-08.37), 6J5L (-08.06), 6NPT (-07.39), 6NSP (-06.40), 6NSS (-08.67), 6PL1 (-08.97), 6PL2 (-08.94), 6PL3 (-07.81), 6PL4 (-07.35), 6PMA (-09.17), 6PMB (-08.84), 6PMC (-08.49) |
| 1077 | broussonin B | A27 | IL6 | 4CNI (-06.69) |
| 1078 | broussonin B | A27 | PRKCB | 2I0E (-07.68) |
| 1079 | broussonin B | A27 | FGF2 | 5X1O (-06.17) |
| 1080 | broussonin B | A27 | HMOX1 | 1S8C (-08.14), 3CZY (-07.11), 3HOK (-07.89), 3K4F (-06.96), 3TGM (-07.80), 5BTQ (-07.00) |
| 1081 | broussonin B | A27 | ACE | 2C6N (-07.31), 2IUX (-07.53), 2OC2 (-07.59), 2XY9 (-08.23), 2XYD (-06.12), 3BKL (-08.10), 3L3N (-07.87), 3NXQ (-09.01), 4C2P (-07.39), 4CA6 (-06.11), 5AMC (-06.16), 6F9V (-06.15), 6TT1 (-07.71), 6ZPQ (-06.84) |
| 1082 | broussonin B | A27 | AKR1B1 | 1ADS (-08.81), 1AZ1 (-08.98), 1AZ2 (-09.48), 1EF3 (-09.37), 1EL3 (-09.20), 1IEI (-09.55), 1PWL (-09.24), 1PWM (-09.00), 1T40 (-08.96), 1T41 (-09.17), 1US0 (-08.69), 1X96 (-08.86), 1X97 (-08.76), 1X98 (-08.94), 1Z3N (-08.82), 1Z89 (-08.89), 1Z8A (-08.93), 2ACQ (-08.94), 2ACR (-08.89), 2ACS (-08.90), 2ACU (-08.80), 2AGT (-09.04), 2DUX (-09.62), 2DUZ (-09.58), 2DV0 (-09.60), 2F2K (-08.27), 2FZ8 (-09.62), 2FZ9 (-09.59), 2FZB (-09.23), 2FZD (-08.70), 2HV5 (-09.66), 2HVN (-09.71), 2HVO (-09.66), 2I16 (-09.75), 2IKG (-09.05), 2IKH (-08.82), 2IKI (-08.86), 2IKJ (-08.92), 2INE (-07.99), 2INZ (-07.96), 2IPW (-08.93), 2IQ0 (-08.78), 2IQD (-08.62), 2IS7 (-09.21), 2ISF (-08.13), 2J8T (-09.10), 2NVC (-09.09), 2NVD (-09.22), 2PD5 (-09.49), 2PD9 (-08.96), 2PDB (-09.59), 2PDC (-08.60), 2PDF (-09.08), 2PDG (-09.04), 2PDH (-09.09), 2PDJ (-08.07), 2PDK (-08.44), 2PDL (-08.39), 2PDM (-09.64), 2PDW (-09.22), 2PDX (-09.39), 2PDY (-09.10), 2PEV (-08.79), 2PF8 (-08.90), 2PFH (-08.97), 2PZN (-08.80), 2QXW (-08.62), 2R24 (-08.73), 3BCJ (-08.97), 3DN5 (-09.03), 3G5E (-09.86), 3GHR (-08.73), 3GHS (-08.72), 3GHT (-08.72), 3GHU (-08.72), 3LD5 (-09.96), 3LEN (-09.71), 3LEP (-08.70), 3LQG (-08.69), 3LZ3 (-08.83), 3LZ5 (-08.56), 3M0I (-09.74), 3M4H (-08.92), 3M64 (-08.79), 3ONB (-08.54), 3ONC (-08.59), 3P2V (-08.85), 3Q65 (-09.13), 3Q67 (-09.26), 3RX2 (-08.48), 3RX3 (-08.38), 3RX4 (-08.29), 3S3G (-07.81), 3T42 (-08.95), 3U2C (-08.51), 3V35 (-07.95), 3V36 (-09.05), 4GCA (-09.25), 4GQ0 (-08.90), 4IGS (-09.15), 4LAU (-09.88), 4LAZ (-08.67), 4LB3 (-08.62), 4LB4 (-08.77), 4LBR (-08.78), 4LBS (-08.79), 4NKC (-09.08), 4PR4 (-08.95), 4PRR (-08.96), 4PRT (-08.89), 4PUU (-08.72), 4PUW (-08.77), 4Q7B (-08.85), 4QBX (-08.56), 4QR6 (-08.64), 4QX4 (-09.09), 4QXI (-08.81), 4RPQ (-08.60), 4XZH (-09.92), 4XZI (-08.98), 4YU1 (-08.92), 5HA7 (-08.08), 5OU0 (-09.23), 5OUJ (-09.39), 5OUK (-09.34), 6F7R (-08.85), 6F81 (-08.83), 6F82 (-08.76), 6F84 (-08.92), 6F8O (-08.75), 6SYW (-08.94), 6T27 (-09.00), 6T3P (-08.54), 6T5G (-09.16), 6T7Q (-08.82), 6TD8 (-08.81), 6TUC (-09.09), 6TUF (-08.91), 6TXP (-08.66), 6XUM (-08.76), 6Y03 (-08.89), 6Y1P (-08.61) |
| 1083 | broussonin B | A27 | VEGFA | 3QTK (-06.92), 4QAF (-08.78) |
| 1084 | broussonin B | A27 | ANK1 | 3UD1 (-07.34) |
| 1085 | broussonin B | A27 | TACR1 | 6HLL (-08.52), 6HLO (-07.77) |
| 1086 | broussonin B | A27 | DPP4 | 1RWQ (-06.93), 2AJL (-06.77), 2BUB (-06.73), 2FJP (-07.64), 2G5P (-07.01), 2G5T (-07.11), 2G63 (-07.30), 2I03 (-07.74), 2I78 (-07.63), 2IIT (-07.60), 2IIV (-06.98), 2OAG (-07.70), 2OGZ (-07.76), 2OLE (-06.80), 2ONC (-07.27), 2OQI (-07.78), 2OQV (-07.40), 2QKY (-07.14), 2QOE (-06.88), 2RGU (-07.60), 3BJM (-06.76), 3C43 (-07.28), 3CCB (-07.05), 3CCC (-07.59), 3F8S (-07.15), 3G0B (-07.59), 3G0C (-07.39), 3G0D (-07.66), 3G0G (-07.20), 3HAB (-07.00), 3KWF (-07.24), 3KWJ (-07.27), 3NOX (-07.32), 3O95 (-07.19), 3O9V (-06.85), 3OC0 (-06.93), 3OPM (-07.64), 3Q0T (-06.80), 3Q8W (-08.39), 3QBJ (-07.64), 3SWW (-06.94), 3VJK (-07.10), 3VJL (-06.97), 3VJM (-06.94), 3WQH (-07.30), 4DSA (-07.15), 4DSZ (-07.31), 4DTC (-06.85), 4G1F (-07.62), 4J3J (-06.90), 4JH0 (-06.86), 4LKO (-06.83), 4PNZ (-06.94), 4PV7 (-07.54), 5I7U (-07.73), 5ISM (-06.83), 5KBY (-07.62), 5Y7H (-06.65), 5Y7J (-07.27), 5Y7K (-07.12) |
| 1087 | broussonin B | A27 | NOS3 | 1M9J (-08.69), 1M9K (-08.57), 1M9Q (-08.54), 3EAH (-08.81), 4D1O (-08.71), 4D1P (-08.61), 5UOC (-08.92), 5VVD (-08.66), 6CIE (-08.76), 6CIF (-08.74), 6NH1 (-09.11), 6NH2 (-09.10), 6NH3 (-08.98), 6NH4 (-08.80), 6NH5 (-08.99), 6NH6 (-08.98), 6NH8 (-09.18), 6NHF (-08.92), 6POU (-09.17), 6POV (-08.97), 6POW (-08.83), 6POX (-08.71), 6POY (-08.98), 6POZ (-08.95), 6PP2 (-08.99) |
| 1088 | broussonin B | A27 | NOS1 | 5ADG (-09.01), 5ADI (-08.72), 5FVX (-08.93), 5UO1 (-08.40), 5UO3 (-08.61), 5UO4 (-09.16), 5UO5 (-08.91), 5UO6 (-08.72), 5UO7 (-08.62), 5VUV (-08.60), 5VUW (-08.58), 5VUY (-08.41), 5VUZ (-08.80), 5VV0 (-08.66), 5VV2 (-08.36), 5VV4 (-08.41), 5VV5 (-08.51), 6AUZ (-08.31), 6AV0 (-08.27), 6NG1 (-08.40), 6NG2 (-08.54), 6NG5 (-09.12), 6NG6 (-08.30), 6NG8 (-08.55), 6NGC (-08.88), 6NGE (-08.56), 6NGI (-08.38), 6PNF (-09.13), 6PNG (-08.81), 6PNH (-08.80), 6PO5 (-08.81), 6PO8 (-08.99), 6PO9 (-08.24), 6POB (-08.17), 6POT (-08.64) |
| 1089 | broussonin B | A27 | AKT1 | 3CQU (-09.28), 3O96 (-09.15), 3OCB (-08.22), 3OW4 (-08.32), 3QKK (-07.91), 3QKL (-07.90), 3QKM (-08.16), 4EKL (-07.57), 4GV1 (-07.60), 5KCV (-08.94), 6BUU (-08.51), 6CCY (-06.93), 6HHF (-08.57), 6HHG (-08.62), 6HHH (-08.89), 6HHI (-08.76), 6HHJ (-08.63), 6NPZ (-08.62), 6S9W (-08.98), 6S9X (-08.68) |
| 1090 | broussonin B | A27 | PTGS2 | 5IKQ (-06.36), 5IKR (-07.97), 5IKV (-08.23), 5KIR (-08.64) |
| 1091 | broussonin B | A27 | IRS1 | 1K3A (-06.85), 2Z8C (-07.55) |
| 1092 | broussonin B | A27 | PPARG | 1FM9 (-09.07), 1I7I (-07.13), 1K74 (-09.39), 1KNU (-08.28), 1NYX (-07.88), 1RDT (-08.29), 1WM0 (-08.44), 1ZEO (-08.66), 2ATH (-07.69), 2F4B (-07.51), 2FVJ (-08.77), 2G0G (-08.56), 2G0H (-08.26), 2GTK (-06.91), 2HFP (-07.51), 2HWQ (-06.79), 2HWR (-07.16), 2I4J (-07.87), 2I4P (-07.45), 2I4Z (-08.06), 2OM9 (-08.19), 2P4Y (-06.82), 2POB (-07.90), 2Q59 (-07.98), 2Q5P (-07.94), 2Q5S (-07.83), 2Q61 (-07.50), 2Q6R (-08.01), 2Q6S (-08.03), 2Q8S (-07.79), 2VSR (-08.12), 2VST (-07.39), 2VV0 (-07.90), 2VV1 (-07.58), 2VV2 (-07.50), 2VV3 (-07.07), 2XKW (-07.88), 2YFE (-07.83), 2ZK1 (-07.36), 2ZK2 (-07.57), 2ZK3 (-07.81), 2ZK4 (-07.70), 2ZK5 (-08.20), 2ZVT (-08.07), 3ADT (-07.88), 3ADU (-07.75), 3ADW (-08.12), 3ADX (-08.75), 3AN3 (-07.41), 3AN4 (-07.84), 3B0Q (-07.34), 3B1M (-07.62), 3BC5 (-08.75), 3CDP (-08.08), 3CDS (-08.13), 3CWD (-07.84), 3ET3 (-08.17), 3FEJ (-07.43), 3FUR (-08.17), 3G9E (-07.27), 3GBK (-07.55), 3H0A (-07.90), 3HO0 (-08.55), 3HOD (-08.27), 3IA6 (-08.32), 3K8S (-08.24), 3KMG (-07.69), 3LMP (-07.98), 3NOA (-07.81), 3OSI (-07.54), 3OSW (-07.35), 3PBA (-07.74), 3QT0 (-07.57), 3R5N (-07.98), 3R8A (-08.03), 3R8I (-07.46), 3S9S (-07.63), 3SZ1 (-07.91), 3T03 (-07.53), 3TY0 (-07.47), 3V9T (-07.54), 3V9V (-07.78), 3V9Y (-07.98), 3VJH (-07.55), 3VJI (-07.81), 3VN2 (-08.22), 3VSO (-07.44), 3VSP (-08.06), 3WMH (-07.78), 3X1H (-07.75), 3X1I (-07.83), 4A4V (-07.61), 4A4W (-08.30), 4CI5 (-08.55), 4E4K (-08.31), 4E4Q (-07.70), 4F9M (-07.81), 4FGY (-08.29), 4HEE (-07.94), 4JAZ (-08.15), 4JL4 (-07.60), 4OJ4 (-06.60), 4PRG (-08.74), 4PVU (-07.09), 4PWL (-07.28), 4R06 (-07.60), 4R2U (-07.77), 4R6S (-07.58), 4XTA (-07.35), 4XUH (-09.47), 4Y29 (-07.26), 4YT1 (-07.77), 5AZV (-07.16), 5DSH (-08.03), 5DV3 (-07.97), 5DV6 (-07.11), 5DV8 (-07.87), 5DVC (-08.20), 5DWL (-08.49), 5F9B (-07.62), 5GTN (-07.61), 5GTO (-07.82), 5HZC (-07.57), 5LSG (-07.36), 5TTO (-07.78), 5TWO (-07.54), 5U5L (-07.21), 5UGM (-08.70), 5WQX (-07.31), 5WR0 (-07.66), 5WR1 (-07.11), 5Y2O (-07.21), 5Y2T (-07.86), 5YCN (-07.52), 5Z5S (-07.64), 5Z6S (-07.67), 6AD9 (-07.67), 6AN1 (-06.86), 6C5Q (-07.37), 6C5T (-07.82), 6D3E (-07.18), 6DBH (-07.60), 6DCU (-07.74), 6DGL (-08.23), 6DGO (-08.04), 6DGR (-07.88), 6DH9 (-07.55), 6DHA (-07.74), 6E5A (-07.44), 6ENQ (-07.79), 6F2L (-08.52), 6ICJ (-07.56), 6IJR (-08.11), 6IJS (-08.29), 6ILQ (-07.74), 6IZM (-08.05), 6IZN (-08.03), 6JEY (-07.69), 6JF0 (-07.58), 6KTN (-07.72), 6L89 (-07.50), 6MCZ (-07.84), 6MS7 (-07.89), 6O67 (-06.91), 6O68 (-07.39), 6QJ5 (-08.28), 6T6B (-07.65), 6TDC (-07.45), 6TSG (-07.56), 6VZM (-07.68), 6Y3U (-07.62), 6ZLY (-07.94), 7AHJ (-09.23), 7AWD (-07.98), 7LOT (-08.29) |
| 1093 | broussonin B | A27 | CASP3 | 1GFW (-06.75), 1NME (-06.21), 1NMQ (-07.07), 1NMS (-07.19), 1RE1 (-06.24), 1RHJ (-07.70), 1RHM (-07.90), 1RHQ (-07.45), 1RHR (-06.69), 1RHU (-06.83), 2H5J (-07.10), 2H65 (-07.07), 2XZD (-07.17), 2XZT (-06.91), 3DEI (-07.28), 3EDQ (-07.23), 3GJR (-07.93), 3GJS (-07.27), 3H0E (-07.08), 3KJF (-06.82), 4DCJ (-07.23), 4DCO (-06.95), 4DCP (-07.03), 4QU9 (-06.80), 4QUG (-07.01), 4QUH (-07.30), 4QUL (-07.15), 5IC4 (-07.34) |
| 1094 | broussonin B | A27 | GLP1R | 4ZGM (-06.99), 5VEW (-07.06), 6VCB (-08.23), 6XOX (-07.48), 7C2E (-07.37) |
| 1095 | broussonin B | A27 | ACTB | 6ICV (-08.85), 6MBJ (-08.67), 6MBK (-08.78), 6MBL (-08.63), 6NBW (-07.80), 6OX0 (-09.15), 6OX2 (-08.46), 6OX3 (-08.83), 6OX4 (-08.74), 6OX5 (-08.74), 6V62 (-08.63), 6V63 (-08.91), 6WK1 (-08.84), 6WK2 (-08.68) |
| 1096 | broussonin B | A27 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.48), 1G9V (-06.72), 1K0Y (-07.27), 1NQP (-08.38), 1O1I (-08.46), 1UIW (-08.09), 1Y01 (-07.11), 1YZI (-08.04), 2HBD (-07.97), 2HBF (-08.17), 2W6V (-08.55), 3D17 (-07.12), 3IC0 (-07.27), 3P5Q (-08.45), 3R5I (-08.12), 3WHM (-08.07), 4M4A (-08.34), 4M4B (-07.37), 4NI1 (-08.42), 4ROL (-07.43), 5KSI (-08.50), 5UCU (-08.35), 5X2S (-06.53), 6BNR (-06.83), 6DI4 (-06.53), 6HK2 (-06.82), 6KA9 (-07.17), 6KAI (-07.48), 6LCX (-07.34), 6XD9 (-06.55), 6XDT (-06.68), 7JXZ (-06.51), 7JY0 (-08.30) |
| 1097 | broussonin B | A27 | SORD | 1PL6 (-08.11), 1PL8 (-07.95) |
| 1098 | broussonin B | A27 | SCN9A | 6J8G (-06.50), 6J8H (-06.50), 6J8I (-06.47), 6J8J (-06.47) |
| 1099 | broussonin B | A27 | NTRK2 | 4AT3 (-08.86), 4AT4 (-08.79), 4AT5 (-08.62) |
| 1100 | broussonin B | A27 | SIRT1 | 4I5I (-09.26), 4IF6 (-08.29), 5BTR (-07.66) |
| 1101 | broussonin B | A27 | PPARGC1A | 3B1M (-07.62), 3V9T (-07.54), 3V9V (-07.78), 4QJR (-07.70), 4QK4 (-07.77), 5Q0I (-08.35), 5TWO (-07.54), 5UNJ (-07.70), 5Z5S (-07.64), 5Z6S (-07.67), 6AD9 (-07.67), 6IZM (-08.05), 6IZN (-08.03), 6KXX (-08.31), 6KXY (-08.20), 6MS7 (-07.89), 6NWL (-08.46), 6W9K (-08.39), 6W9L (-08.34) |
| 1102 | Chrysanthemaxanthin | A28 | TLR4 | 3FXI (-07.84) |
| 1103 | Chrysanthemaxanthin | A28 | GFRA2 | 5MR4 (-08.39) |
| 1104 | Chrysanthemaxanthin | A28 | MGAM | 2QMJ (-07.26), 3L4U (-06.53), 3L4V (-07.01), 3L4X (-06.03), 3TOP (-09.43) |
| 1105 | Chrysanthemaxanthin | A28 | TRPA1 | 6WJ5 (-10.53), 6X2J (-09.93) |
| 1106 | Chrysanthemaxanthin | A28 | PDE5A | 1T9S (-10.15), 1TBF (-09.55), 1UDT (-10.47), 1UDU (-10.76), 1UHO (-09.58), 1XOZ (-10.30), 1XP0 (-10.07), 2H42 (-10.35), 2H44 (-11.50), 3B2R (-11.07), 3BJC (-08.66), 3HC8 (-09.82), 3HDZ (-09.61), 3JWQ (-11.10), 3JWR (-08.87), 3SHY (-08.36), 3SHZ (-08.64), 3SIE (-08.50), 3TGE (-10.02), 3TGG (-09.68), 4G2W (-09.01), 4G2Y (-09.26), 4I9Z (-07.73), 4IA0 (-09.87), 4MD6 (-09.69), 4OEW (-08.68), 4OEX (-09.13), 5JO3 (-10.19), 5ZZ2 (-08.92), 6ACB (-09.62), 6IWI (-08.83), 6VBI (-09.40) |
| 1107 | Chrysanthemaxanthin | A28 | REN | 1HRN (-10.31), 2BKT (-10.67), 2FS4 (-10.39), 2G1N (-10.27), 2G1O (-09.39), 2G1R (-09.73), 2G1S (-09.82), 2G1Y (-09.85), 2G20 (-11.38), 2G21 (-09.91), 2G22 (-09.92), 2G24 (-09.03), 2G26 (-09.72), 2G27 (-10.37), 2I4Q (-11.27), 2IKO (-10.21), 2IKU (-10.13), 2IL2 (-09.80), 2V13 (-11.22), 3D91 (-10.96), 3G72 (-10.08), 3GW5 (-12.39), 3K1W (-09.07), 3KM4 (-12.30), 3OAD (-10.33), 3OAG (-09.94), 3OQK (-10.06), 3OWN (-11.24), 3Q3T (-11.66), 3Q4B (-11.42), 3Q5H (-11.62), 3SFC (-09.64), 3VUC (-11.26), 3VYD (-10.51), 3VYE (-11.01), 4GJ5 (-11.68), 4GJ8 (-09.56), 4GJ9 (-10.76), 4GJA (-10.96), 4GJB (-11.33), 4GJC (-10.88), 4GJD (-12.77), 4PYV (-10.88), 4Q1N (-11.32), 4RYC (-10.43), 4RZ1 (-11.06), 4S1G (-09.64), 5KOS (-10.66), 5SZ9 (-10.02), 5TMK (-11.11) |
| 1108 | Chrysanthemaxanthin | A28 | GCG | 2G49 (-08.90), 3IOL (-06.38), 4ZGM (-08.12), 6EDS (-11.07), 6VCB (-08.53) |
| 1109 | Chrysanthemaxanthin | A28 | INS | 1EVR (-10.70), 1G7A (-07.64), 1QIZ (-06.89), 2G54 (-10.96), 2OLY (-08.18), 2OM0 (-09.11), 2OM1 (-09.84), 2OMI (-08.66), 2R36 (-06.84), 2W44 (-08.29), 2WC0 (-09.38), 3IR0 (-06.24), 3ZU1 (-07.01), 5BQQ (-09.12), 5CJO (-07.68), 5MAM (-11.13), 5MT3 (-09.37), 5MT9 (-09.34), 6GNQ (-10.79), 6GV0 (-08.31) |
| 1110 | Chrysanthemaxanthin | A28 | TNF | 2AZ5 (-09.95), 5MU8 (-10.63), 6X81 (-11.38), 6X86 (-11.16), 7JRA (-09.59), 7KP9 (-12.21), 7KPA (-11.34) |
| 1111 | Chrysanthemaxanthin | A28 | IL1B | 5R86 (-06.14), 5R87 (-06.19), 5R88 (-06.05), 5R8B (-06.44), 5R8C (-06.66), 5R8N (-06.65), 5R8O (-06.86), 6Y8M (-06.72) |
| 1112 | Chrysanthemaxanthin | A28 | CRP | 3L2Y (-08.33) |
| 1113 | Chrysanthemaxanthin | A28 | TTR | 1BM7 (-06.58), 1DVY (-06.57), 1E4H (-07.37), 1E5A (-06.56), 1ETA (-07.53), 1ETB (-06.95), 1F64 (-07.46), 1ICT (-08.47), 1III (-08.07), 1IIK (-08.13), 1IJN (-08.30), 1QAB (-09.61), 1THA (-06.56), 1TLM (-06.51), 1TT6 (-06.46), 1TYR (-06.97), 1TZ8 (-08.69), 1U21 (-07.40), 1Y1D (-06.83), 1Z7J (-06.95), 2B14 (-06.96), 2B15 (-06.56), 2B16 (-06.81), 2B77 (-07.19), 2B9A (-07.04), 2F8I (-07.00), 2FBR (-07.14), 2FLM (-07.02), 2G5U (-06.45), 2G9K (-08.02), 2GAB (-06.40), 2ROX (-07.30), 2ROY (-06.65), 2WQA (-08.16), 3B56 (-06.92), 3BSZ (-08.23), 3CFN (-07.71), 3CN0 (-06.62), 3CN1 (-07.53), 3D2T (-06.90), 3FC8 (-08.05), 3FCB (-07.02), 3GLZ (-07.11), 3GS0 (-07.34), 3GS4 (-06.19), 3GS7 (-06.02), 3IMR (-06.64), 3IMS (-06.57), 3IMU (-07.43), 3IPB (-06.80), 3IPE (-06.85), 3KGT (-06.70), 3KGU (-06.73), 3M1O (-06.92), 3NEE (-06.92), 3NEO (-06.90), 3NES (-07.66), 3NEX (-07.35), 3NG5 (-08.04), 3OZK (-07.28), 3OZL (-06.77), 3P3S (-07.52), 3TCT (-06.12), 4ABQ (-06.74), 4ABU (-06.85), 4ABV (-06.89), 4ABW (-07.03), 4AC2 (-06.88), 4AC4 (-06.74), 4ACT (-06.66), 4D7B (-07.25), 4DER (-07.20), 4DES (-07.46), 4DET (-06.68), 4DEU (-07.03), 4DEW (-06.91), 4HIQ (-06.65), 4HJT (-06.90), 4I85 (-06.28), 4I87 (-06.87), 4I89 (-06.77), 4IIZ (-07.78), 4IK6 (-07.82), 4IK7 (-06.88), 4IKI (-07.27), 4IKJ (-07.25), 4IKK (-06.84), 4IKL (-07.00), 4L1T (-07.80), 4MAS (-06.36), 4N86 (-07.26), 4N87 (-06.91), 4PM1 (-07.02), 4PME (-06.81), 4PMF (-07.31), 4PWF (-06.66), 4PWG (-07.05), 4PWH (-06.31), 4PWI (-07.78), 4PWJ (-06.37), 4PWK (-07.21), 4QRF (-08.08), 4QXV (-06.82), 4TQ8 (-07.11), 4TQH (-07.33), 4TQI (-07.67), 4TQP (-06.87), 4WNS (-06.09), 4WO0 (-06.44), 4Y9B (-07.07), 4Y9C (-08.22), 4Y9E (-08.03), 4Y9F (-07.32), 4Y9G (-07.95), 4YDM (-07.13), 4YDN (-08.49), 5AKS (-07.05), 5AKT (-08.59), 5AKV (-06.93), 5AL0 (-07.16), 5AL8 (-07.39), 5AYT (-07.17), 5BOJ (-06.66), 5E4A (-06.12), 5EN3 (-06.72), 5EZP (-09.91), 5JID (-06.23), 5JIM (-06.69), 5L4I (-06.85), 5L4J (-07.62), 5U48 (-06.63), 5U4B (-06.42), 5U4C (-06.40), 5U4D (-06.31), 5U4E (-06.58), 5U4G (-06.55), 6D0W (-06.50), 6E6Z (-06.00), 6EP1 (-06.57), 6GR7 (-06.85), 6GRP (-06.32), 6IMX (-06.77), 6IMY (-08.03), 6TI9 (-07.01), 6TXW (-06.65), 6XTK (-06.78), 7ACU (-06.87) |
| 1114 | Chrysanthemaxanthin | A28 | ALB | 1BKE (-11.21), 1E7A (-10.92), 1E7B (-10.37), 1E7C (-10.95), 1E7E (-11.57), 1E7H (-11.85), 1E7I (-12.05), 1GNI (-11.22), 1GNJ (-11.85), 1HK1 (-09.86), 1HK2 (-10.02), 1HK3 (-10.87), 1HK4 (-09.12), 1HK5 (-08.49), 1TF0 (-09.68), 1YSX (-10.23), 2BX8 (-08.61), 2BXA (-10.92), 2BXB (-08.13), 2BXC (-08.09), 2BXD (-10.47), 2BXE (-10.65), 2BXF (-10.87), 2BXG (-10.49), 2BXH (-10.88), 2BXI (-09.32), 2BXK (-09.26), 2BXM (-10.05), 2BXN (-12.54), 2BXO (-10.48), 2I30 (-10.18), 2VDB (-08.00), 2VUE (-09.27), 2VUF (-09.54), 2XSI (-11.83), 2XVQ (-09.44), 2XVU (-09.56), 2XVV (-10.51), 2XVW (-12.13), 2YDF (-10.06), 3A73 (-09.63), 3B9L (-11.57), 3B9M (-09.24), 3CX9 (-09.17), 3JQZ (-06.06), 3LU6 (-11.40), 3LU7 (-10.36), 3LU8 (-12.20), 3TDL (-10.68), 4BKE (-11.02), 4IW1 (-06.46), 4L8U (-07.45), 4L9K (-11.05), 4LA0 (-09.77), 4LB9 (-08.56), 4Z69 (-11.56), 5GIX (-11.88), 5GIY (-09.92), 5ID7 (-11.10), 5UJB (-09.97), 5X52 (-09.34), 5YOQ (-09.06), 5Z0B (-09.31), 6EZQ (-09.90), 6YG9 (-13.14), 7D6J (-10.54) |
| 1115 | Chrysanthemaxanthin | A28 | GAPDH | 1U8F (-09.35), 1ZNQ (-08.96), 2FEH (-09.47), 3GPD (-10.24), 4WNC (-12.18), 4WNI (-09.47), 6ADE (-08.66), 6IQ6 (-09.13) |
| 1116 | Chrysanthemaxanthin | A28 | NTRK1 | 4AOJ (-09.22), 4PMM (-12.94), 4PMP (-07.80), 4PMS (-12.08), 4PMT (-09.63), 4YNE (-07.53), 4YPS (-10.22), 5I8A (-10.82), 5JFS (-10.06), 5JFV (-09.46), 5JFW (-10.84), 5JFX (-09.98), 5KMK (-06.91), 5KMM (-06.55), 5KMO (-10.24), 5KVT (-09.87), 5WR7 (-11.25), 6D20 (-09.00), 6DKB (-12.14), 6DKG (-10.93), 6DKI (-11.43), 6DKW (-11.38), 6IQN (-11.31), 6J5L (-09.96) |
| 1117 | Chrysanthemaxanthin | A28 | IGF1 | 1IMX (-07.12) |
| 1118 | Chrysanthemaxanthin | A28 | IL6 | 4CNI (-09.27) |
| 1119 | Chrysanthemaxanthin | A28 | PRKCB | 2I0E (-09.83) |
| 1120 | Chrysanthemaxanthin | A28 | FGF2 | 1BFB (-06.56), 5X1O (-07.11) |
| 1121 | Chrysanthemaxanthin | A28 | HMOX1 | 1S8C (-06.81), 3CZY (-09.53), 3HOK (-09.80), 3K4F (-07.13), 5BTQ (-08.19) |
| 1122 | Chrysanthemaxanthin | A28 | ACE | 2C6N (-10.87), 2OC2 (-10.84), 2XY9 (-11.83), 2XYD (-06.56), 3BKL (-10.83), 3L3N (-10.61), 3NXQ (-11.27), 4BZS (-07.12), 4C2P (-06.11), 4CA6 (-07.21), 5AMC (-06.90), 6EN6 (-06.88), 6F9V (-07.54), 6ZPQ (-09.58) |
| 1123 | Chrysanthemaxanthin | A28 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.55), 1EF3 (-09.48), 1EL3 (-10.44), 1IEI (-09.79), 1PWL (-06.86), 1PWM (-08.90), 1T40 (-08.21), 1T41 (-08.20), 1X97 (-07.73), 1X98 (-08.29), 2AGT (-06.68), 2F2K (-09.21), 2FZB (-11.80), 2FZD (-06.48), 2IKI (-06.70), 2IKJ (-08.27), 2J8T (-10.88), 2NVC (-09.24), 2NVD (-07.40), 2PDJ (-08.07), 2PDK (-07.16), 2PDP (-07.81), 2PDQ (-07.69), 2PDW (-08.49), 2PDY (-10.84), 2PZN (-06.43), 3BCJ (-08.14), 3LZ3 (-08.16), 3M64 (-07.34), 3MC5 (-06.10), 3P2V (-09.58), 3RX2 (-09.28), 3RX3 (-07.82), 3RX4 (-09.82), 3S3G (-08.85), 3T42 (-07.56), 3U2C (-09.60), 3V35 (-08.76), 4GQ0 (-09.05), 4IGS (-10.20), 4LAU (-06.51), 4LAZ (-08.63), 4LB4 (-08.55), 4LBR (-08.03), 4LBS (-08.47), 4PRT (-07.65), 4PUW (-06.61), 4Q7B (-06.34), 4QBX (-07.73), 4QR6 (-08.10), 4QX4 (-10.46), 4QXI (-07.97), 4RPQ (-08.42), 4XZH (-09.48), 4XZI (-08.87), 5HA7 (-10.21), 5OU0 (-09.73), 5OUJ (-09.93), 5OUK (-09.96), 6XUM (-06.32), 6Y1P (-10.01) |
| 1124 | Chrysanthemaxanthin | A28 | VEGFA | 3QTK (-08.51), 4QAF (-10.56), 5DN2 (-06.24), 6BFT (-07.09) |
| 1125 | Chrysanthemaxanthin | A28 | ANK1 | 3UD1 (-10.40) |
| 1126 | Chrysanthemaxanthin | A28 | TACR1 | 6HLO (-10.10) |
| 1127 | Chrysanthemaxanthin | A28 | MPZ | 3OAI (-10.68) |
| 1128 | Chrysanthemaxanthin | A28 | DPP4 | 1NU6 (-09.49), 1RWQ (-09.18), 2AJL (-09.40), 2BUB (-10.28), 2FJP (-09.69), 2G5P (-09.35), 2G5T (-06.20), 2G63 (-09.57), 2I03 (-08.30), 2I78 (-09.39), 2IIT (-09.41), 2IIV (-09.45), 2OAG (-08.20), 2OGZ (-10.26), 2OLE (-09.44), 2ONC (-08.58), 2OQI (-08.84), 2OQV (-08.08), 2QKY (-08.99), 2QOE (-09.50), 2RGU (-09.59), 3BJM (-09.52), 3C43 (-09.41), 3CCB (-09.24), 3CCC (-10.62), 3F8S (-09.40), 3G0B (-10.48), 3G0C (-10.40), 3G0D (-10.42), 3G0G (-10.19), 3HAB (-08.63), 3KWF (-08.76), 3KWJ (-09.13), 3NOX (-09.96), 3O95 (-09.20), 3O9V (-09.75), 3OC0 (-08.79), 3OPM (-09.48), 3Q0T (-09.49), 3Q8W (-10.07), 3QBJ (-10.24), 3SWW (-09.77), 3VJK (-08.93), 3VJL (-09.52), 3VJM (-09.15), 3WQH (-09.75), 4DSA (-08.72), 4DSZ (-09.99), 4DTC (-09.78), 4G1F (-11.04), 4J3J (-09.56), 4JH0 (-09.82), 4LKO (-09.93), 4PNZ (-09.29), 4PV7 (-08.04), 5I7U (-09.51), 5ISM (-09.49), 5KBY (-10.28), 5Y7H (-09.19), 5Y7J (-09.81), 5Y7K (-09.31), 6B1O (-08.97) |
| 1129 | Chrysanthemaxanthin | A28 | NOS3 | 1M9J (-10.74), 1M9K (-10.28), 1M9Q (-12.06), 3EAH (-11.41), 4D1P (-10.74), 5UOC (-11.02), 5VVD (-11.61), 6AV6 (-10.43) |
| 1130 | Chrysanthemaxanthin | A28 | NOS1 | 5ADG (-11.38), 5ADI (-11.08), 5FVX (-09.82), 5UO1 (-10.77), 5UO3 (-11.04), 5UO4 (-10.99), 5UO5 (-10.66), 5UO6 (-10.21), 5UO7 (-10.56), 5VUV (-11.33), 5VUW (-11.10), 5VUY (-11.10), 5VUZ (-11.49), 5VV2 (-11.32), 5VV4 (-10.31), 5VV5 (-10.22), 6AV0 (-10.04) |
| 1131 | Chrysanthemaxanthin | A28 | AKT1 | 1H10 (-06.38), 1UNQ (-06.50), 2UZS (-06.49), 3O96 (-10.96), 3OCB (-08.85), 3OW4 (-09.62), 3QKK (-10.58), 3QKL (-10.74), 3QKM (-09.31), 4EKL (-08.99), 4GV1 (-07.89), 5KCV (-09.25), 6BUU (-09.07), 6CCY (-09.39), 6HHF (-10.60), 6HHG (-10.25), 6HHH (-11.26), 6HHI (-10.81), 6HHJ (-11.30) |
| 1132 | Chrysanthemaxanthin | A28 | PTGS2 | 5IKQ (-08.30), 5IKR (-10.60), 5IKV (-10.93), 5KIR (-09.95) |
| 1133 | Chrysanthemaxanthin | A28 | IRS1 | 1K3A (-08.41), 2Z8C (-08.70) |
| 1134 | Chrysanthemaxanthin | A28 | PPARG | 1FM6 (-09.34), 1I7I (-08.31), 1KNU (-09.02), 1NYX (-06.19), 1ZEO (-07.00), 2ATH (-08.83), 2F4B (-08.90), 2FVJ (-10.28), 2G0H (-09.79), 2GTK (-07.53), 2HFP (-11.28), 2HWQ (-09.22), 2HWR (-09.15), 2I4J (-06.17), 2I4P (-09.22), 2I4Z (-09.21), 2OM9 (-10.19), 2POB (-09.65), 2Q59 (-10.09), 2Q5P (-08.95), 2Q5S (-08.73), 2Q61 (-09.12), 2Q6R (-08.51), 2Q8S (-08.39), 2VSR (-09.80), 2VST (-09.16), 2VV0 (-09.27), 2VV1 (-09.25), 2VV2 (-09.61), 2VV3 (-08.51), 2XKW (-08.20), 2YFE (-08.01), 2ZK1 (-08.90), 2ZK2 (-09.56), 2ZK3 (-09.45), 2ZK4 (-08.96), 2ZK5 (-08.25), 2ZVT (-09.00), 3ADS (-08.99), 3ADU (-08.96), 3ADV (-08.62), 3ADW (-08.80), 3AN3 (-09.23), 3AN4 (-09.92), 3B1M (-09.67), 3BC5 (-08.91), 3CWD (-10.04), 3FEJ (-08.63), 3FUR (-07.82), 3G9E (-09.40), 3GBK (-09.42), 3H0A (-11.66), 3IA6 (-11.02), 3K8S (-09.96), 3KMG (-09.76), 3LMP (-08.49), 3NOA (-09.55), 3OSI (-08.88), 3OSW (-06.53), 3PBA (-07.74), 3PO9 (-09.33), 3R5N (-07.91), 3R8A (-08.89), 3R8I (-06.46), 3T03 (-09.71), 3TY0 (-09.36), 3V9T (-09.04), 3V9V (-09.51), 3V9Y (-09.82), 3VJH (-08.81), 3VJI (-10.07), 3VSO (-10.33), 3VSP (-09.67), 3WMH (-09.10), 3X1H (-08.94), 3X1I (-09.08), 4A4V (-08.81), 4A4W (-09.44), 4CI5 (-09.30), 4E4K (-08.87), 4E4Q (-07.44), 4F9M (-09.80), 4FGY (-12.75), 4HEE (-08.95), 4OJ4 (-08.55), 4PRG (-11.95), 4PWL (-11.26), 4R06 (-06.97), 4R2U (-09.90), 4R6S (-10.98), 4XTA (-08.79), 4XUH (-09.33), 4XUM (-08.70), 4Y29 (-06.09), 4YT1 (-10.41), 5AZV (-08.92), 5DV8 (-08.50), 5DVC (-07.78), 5DWL (-10.61), 5F9B (-08.53), 5GTO (-11.14), 5HZC (-08.10), 5TTO (-08.83), 5U5L (-08.31), 5UGM (-12.05), 5WQX (-06.47), 5WR0 (-09.43), 5WR1 (-09.11), 5Y2T (-10.21), 5YCN (-09.45), 5Z5S (-08.93), 5Z6S (-08.89), 6AD9 (-06.53), 6AN1 (-07.51), 6AVI (-09.49), 6C5Q (-12.46), 6C5T (-12.00), 6D3E (-06.66), 6D94 (-06.75), 6DBH (-09.88), 6DCU (-11.71), 6DGL (-09.41), 6DH9 (-07.38), 6DHA (-08.23), 6E5A (-09.22), 6ENQ (-08.78), 6F2L (-09.47), 6FZF (-07.56), 6FZG (-07.33), 6FZJ (-08.94), 6ICJ (-08.91), 6IJR (-08.72), 6IJS (-10.66), 6ILQ (-10.82), 6IZM (-08.30), 6IZN (-09.26), 6JEY (-08.86), 6JF0 (-06.15), 6KTN (-10.49), 6TDC (-10.24), 6VZL (-10.75), 6VZM (-10.34), 6Y3U (-09.29), 7AHJ (-08.08), 7AWD (-11.46), 7JQG (-09.35), 7LOT (-09.47) |
| 1135 | Chrysanthemaxanthin | A28 | GDNF | 2V5E (-06.01) |
| 1136 | Chrysanthemaxanthin | A28 | CASP3 | 1GFW (-08.17), 1NME (-07.51), 1NMQ (-09.66), 1NMS (-09.41), 1RHJ (-11.35), 1RHM (-11.01), 1RHQ (-09.98), 1RHR (-09.54), 1RHU (-08.49), 2CDR (-06.85), 2CNK (-06.59), 2H5J (-08.21), 2H65 (-08.46), 2XZD (-10.19), 2XZT (-10.29), 3DEI (-10.20), 3EDQ (-08.83), 3GJR (-09.10), 3GJS (-08.27), 3H0E (-08.99), 3KJF (-08.50), 4DCJ (-08.09), 4DCO (-08.07), 4DCP (-08.20), 4QU9 (-08.90), 4QUG (-07.74), 4QUH (-10.56), 4QUL (-06.74), 5IBP (-07.09), 5IC4 (-10.35) |
| 1137 | Chrysanthemaxanthin | A28 | GLP1R | 3C59 (-06.64), 3C5T (-07.97), 3IOL (-06.38), 4ZGM (-08.12), 5VEW (-10.75), 6VCB (-08.53), 6X1A (-09.41), 6XOX (-09.54), 7C2E (-11.05), 7LCI (-11.12), 7LCJ (-11.95), 7LCK (-11.41) |
| 1138 | Chrysanthemaxanthin | A28 | P2RX3 | 5SVK (-07.05), 5YVE (-07.51), 6AH5 (-09.37) |
| 1139 | Chrysanthemaxanthin | A28 | ACTB | 3J82 (-10.78), 6ICV (-10.65), 6V62 (-10.01), 6V63 (-12.15), 6WK1 (-10.51), 6WK2 (-12.16) |
| 1140 | Chrysanthemaxanthin | A28 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.35), 1G9V (-09.97), 1K0Y (-09.70), 1NQP (-11.51), 1O1I (-08.56), 1UIW (-08.90), 1Y01 (-08.33), 2HBD (-08.85), 2HBF (-09.55), 2W6V (-10.46), 3B75 (-09.80), 3HXN (-06.76), 3IC0 (-10.77), 3OO4 (-08.48), 3P5Q (-08.71), 3R5I (-10.22), 3WHM (-11.62), 4L7Y (-06.60), 4M4A (-08.63), 4NI1 (-08.86), 4ROL (-10.33), 5KSI (-09.05), 5UCU (-09.09), 5X2S (-09.84), 6BNR (-11.02), 6BWP (-07.84), 6DI4 (-10.15), 6HK2 (-08.84), 6KA9 (-09.85), 6KAI (-10.27), 6XD9 (-10.61), 6XDT (-10.37), 7JXZ (-09.50), 7JY0 (-10.56) |
| 1141 | Chrysanthemaxanthin | A28 | SORD | 1PL6 (-09.83), 1PL8 (-10.20) |
| 1142 | Chrysanthemaxanthin | A28 | AGER | 3O3U (-09.79) |
| 1143 | Chrysanthemaxanthin | A28 | SIRT1 | 4I5I (-09.75), 4IF6 (-07.76), 5BTR (-10.39) |
| 1144 | Chrysanthemaxanthin | A28 | PPARGC1A | 3B1M (-09.67), 3V9T (-09.04), 3V9V (-09.51), 4QJR (-11.23), 4QK4 (-11.22), 5Z5S (-08.93), 5Z6S (-08.89), 6AD9 (-06.53), 6FZF (-07.56), 6IZM (-08.30), 6IZN (-09.26) |
| 1145 | Chrysophanol | A29 | TLR4 | 3FXI (-07.62) |
| 1146 | Chrysophanol | A29 | GFRA2 | 5MR4 (-06.89) |
| 1147 | Chrysophanol | A29 | MGAM | 3L4U (-07.09), 3L4V (-06.95), 3L4X (-06.85), 3L4Y (-06.95), 3L4Z (-06.90) |
| 1148 | Chrysophanol | A29 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.97), 6X2J (-07.56) |
| 1149 | Chrysophanol | A29 | PDE5A | 1RKP (-09.82), 1T9S (-09.39), 1TBF (-09.81), 1UDT (-09.89), 1UDU (-09.77), 1UHO (-09.71), 1XOZ (-09.72), 1XP0 (-09.72), 2CHM (-09.67), 2H42 (-09.79), 2H44 (-11.33), 3B2R (-09.47), 3BJC (-09.71), 3HC8 (-09.67), 3HDZ (-10.77), 3JWQ (-09.35), 3JWR (-09.33), 3SHY (-09.69), 3SHZ (-09.63), 3SIE (-09.87), 3TGE (-09.94), 3TGG (-10.04), 4G2W (-09.46), 4G2Y (-09.35), 4I9Z (-09.42), 4IA0 (-09.47), 4MD6 (-09.37), 4OEW (-09.58), 4OEX (-09.64), 5JO3 (-09.53), 5ZZ2 (-09.63), 6ACB (-09.87), 6IWI (-09.32), 6L6E (-09.74), 6VBI (-10.61) |
| 1150 | Chrysophanol | A29 | REN | 1HRN (-09.04), 2BKT (-08.82), 2FS4 (-08.08), 2G1N (-09.21), 2G1O (-09.05), 2G1R (-09.53), 2G1S (-09.19), 2G1Y (-09.32), 2G20 (-09.02), 2G21 (-09.35), 2G22 (-08.98), 2G24 (-09.19), 2G26 (-08.96), 2G27 (-09.79), 2I4Q (-09.29), 2IKO (-09.17), 2IKU (-09.50), 2IL2 (-09.21), 2V13 (-09.03), 3D91 (-09.22), 3G72 (-07.96), 3GW5 (-08.77), 3K1W (-08.05), 3KM4 (-08.94), 3OAD (-09.07), 3OAG (-08.46), 3OQK (-08.98), 3OWN (-08.39), 3Q3T (-08.78), 3Q4B (-09.29), 3Q5H (-09.37), 3SFC (-09.49), 3VUC (-08.80), 3VYD (-09.05), 3VYE (-08.78), 4GJ5 (-08.83), 4GJ8 (-08.70), 4GJ9 (-09.08), 4GJA (-09.26), 4GJB (-08.98), 4GJC (-09.39), 4GJD (-09.47), 4PYV (-09.32), 4Q1N (-09.29), 4RYC (-08.65), 4RZ1 (-08.59), 4S1G (-08.66), 5KOS (-08.78), 5SXN (-09.37), 5SY3 (-08.85), 5SZ9 (-08.50), 5TMK (-08.81) |
| 1151 | Chrysophanol | A29 | GCG | 4ZGM (-07.68), 6EDS (-09.01), 6VCB (-08.72) |
| 1152 | Chrysophanol | A29 | INS | 2OLY (-09.27), 2OM0 (-08.96), 2OMH (-06.66), 5BQQ (-08.79), 6GNQ (-09.95), 6GV0 (-06.21), 6TC2 (-08.01) |
| 1153 | Chrysophanol | A29 | TNF | 2AZ5 (-08.49), 5MU8 (-08.96), 6OOY (-11.13), 6OOZ (-11.03), 6OP0 (-10.90), 6X81 (-10.75), 6X82 (-11.00), 6X83 (-10.26), 6X86 (-10.47), 7JRA (-09.58), 7KP9 (-10.26), 7KPA (-11.30) |
| 1154 | Chrysophanol | A29 | IL1B | 5R85 (-06.88), 5R88 (-06.64), 5R89 (-06.84), 5R8A (-06.86), 5R8C (-06.83), 5R8D (-06.18), 5R8E (-06.74), 5R8F (-06.33), 5R8G (-06.96), 5R8I (-06.70), 5R8J (-06.13), 5R8K (-06.11), 5R8L (-07.02), 5R8M (-07.11), 5R8N (-07.18), 5R8O (-06.77), 5R8P (-06.69) |
| 1155 | Chrysophanol | A29 | CRP | 3L2Y (-08.19) |
| 1156 | Chrysophanol | A29 | TTR | 1BM7 (-06.36), 1DVS (-06.18), 1DVT (-06.50), 1DVX (-06.34), 1DVY (-06.16), 1DVZ (-06.34), 1E5A (-06.01), 1F64 (-07.30), 1III (-06.38), 1IIK (-06.03), 1IJN (-06.87), 1QAB (-10.02), 1THA (-06.63), 1TLM (-06.14), 1TT6 (-06.64), 1TZ8 (-08.28), 1U21 (-06.05), 1Y1D (-06.36), 1Z7J (-06.57), 2B14 (-06.35), 2B15 (-06.28), 2B16 (-06.26), 2B77 (-06.22), 2B9A (-06.34), 2F7I (-06.16), 2F8I (-06.39), 2FBR (-07.05), 2FLM (-06.63), 2G5U (-06.33), 2G9K (-06.83), 2GAB (-06.80), 2QGC (-06.22), 2QGE (-06.21), 2ROY (-06.23), 3B56 (-06.26), 3BSZ (-09.20), 3CFN (-07.14), 3CFQ (-06.69), 3CN0 (-06.24), 3CN1 (-06.16), 3D2T (-06.27), 3FC8 (-06.58), 3FCB (-06.49), 3GLZ (-06.16), 3GS4 (-06.17), 3GS7 (-06.38), 3IMR (-06.28), 3IMS (-06.33), 3IMU (-06.64), 3IMV (-06.25), 3IPE (-06.37), 3KGT (-06.13), 3KGU (-06.15), 3M1O (-06.30), 3NEE (-06.01), 3NEO (-06.65), 3NEX (-06.42), 3NG5 (-06.97), 3OZL (-06.44), 3P3S (-06.70), 3TCT (-06.40), 4ABW (-06.06), 4AC2 (-06.02), 4AC4 (-06.46), 4ACT (-06.04), 4D7B (-06.13), 4DES (-06.04), 4DEU (-06.60), 4HIQ (-06.23), 4HIS (-06.06), 4HJT (-06.25), 4I85 (-06.47), 4I87 (-06.52), 4I89 (-06.63), 4IKK (-06.16), 4IKL (-06.04), 4L1T (-06.24), 4MAS (-06.30), 4N86 (-06.39), 4N87 (-06.13), 4PM1 (-06.13), 4PME (-06.35), 4PWF (-06.07), 4PWH (-06.28), 4PWI (-06.30), 4PWJ (-06.48), 4PWK (-06.46), 4QRF (-06.09), 4TQH (-06.87), 4TQI (-06.10), 4TQP (-06.54), 4WNS (-06.78), 4WO0 (-06.79), 4Y9B (-06.17), 4Y9E (-06.09), 4Y9G (-06.62), 4YDM (-06.04), 4YDN (-06.14), 5AKS (-06.15), 5AKT (-06.40), 5AKV (-06.02), 5AL0 (-06.56), 5AL8 (-06.31), 5AYT (-06.03), 5BOJ (-06.28), 5CR1 (-06.74), 5EN3 (-06.18), 5EZP (-08.45), 5JID (-06.22), 5JIM (-06.25), 5L4I (-06.31), 5L4J (-06.51), 5U4B (-06.23), 5U4C (-06.38), 5U4D (-06.51), 5U4E (-06.54), 5U4G (-06.29), 6D0W (-06.48), 6E6Z (-06.36), 6EP1 (-06.58), 6FFT (-06.42), 6GR7 (-06.35), 6GRP (-06.27), 6IMY (-07.65), 6R66 (-06.49), 6R67 (-06.34), 6R68 (-06.57), 6R6I (-06.42), 6SUG (-06.10), 6SUH (-06.13), 6TJN (-06.22), 6TXV (-06.51), 6TXW (-06.22), 6XTK (-06.34), 7ACU (-06.57) |
| 1157 | Chrysophanol | A29 | ALB | 1BKE (-10.22), 1E7A (-08.43), 1E7B (-08.84), 1E7C (-10.69), 1E7I (-10.02), 1GNJ (-11.34), 1TF0 (-08.13), 1YSX (-08.37), 2BX8 (-09.00), 2BXA (-08.01), 2BXB (-07.82), 2BXC (-08.98), 2BXD (-07.05), 2BXE (-11.04), 2BXF (-08.71), 2BXG (-07.82), 2BXH (-08.30), 2BXI (-09.93), 2BXK (-08.91), 2BXL (-08.90), 2BXN (-10.13), 2BXO (-10.72), 2BXP (-07.86), 2BXQ (-08.36), 2I30 (-10.67), 2VDB (-08.48), 2VUE (-08.99), 2VUF (-08.96), 2XSI (-11.62), 2XVQ (-08.18), 2XVU (-08.18), 2XVV (-11.07), 2XVW (-11.40), 2YDF (-07.68), 3A73 (-11.23), 3B9L (-10.85), 3B9M (-09.75), 3CX9 (-09.30), 3LU6 (-09.11), 3LU7 (-09.15), 3LU8 (-09.62), 3TDL (-09.40), 3UIV (-08.56), 4IW1 (-07.60), 4L8U (-10.13), 4L9K (-09.98), 4LA0 (-08.99), 4LB9 (-08.27), 4Z69 (-11.36), 5GIX (-09.41), 5ID7 (-09.78), 5UJB (-08.82), 5X52 (-10.03), 5YOQ (-08.56), 5Z0B (-09.83), 6A7P (-09.73), 6EZQ (-10.14), 6HSC (-11.63), 6M5E (-09.05), 6QIO (-07.54), 6QIP (-07.65), 6R7S (-09.61), 6YG9 (-09.38), 7D6J (-09.38), 7JWN (-08.23) |
| 1158 | Chrysophanol | A29 | GAPDH | 1U8F (-09.92), 1ZNQ (-09.88), 2FEH (-09.87), 3GPD (-09.26), 4WNC (-09.71), 4WNI (-09.76), 6ADE (-07.79), 6IQ6 (-10.31), 6M61 (-10.33) |
| 1159 | Chrysophanol | A29 | NTRK1 | 4AOJ (-10.50), 4PMM (-10.60), 4PMP (-09.20), 4PMS (-09.72), 4PMT (-10.67), 4YNE (-10.90), 4YPS (-09.64), 5I8A (-09.99), 5JFS (-10.70), 5JFV (-10.86), 5JFW (-10.66), 5JFX (-10.83), 5KMI (-09.60), 5KMJ (-09.48), 5KMK (-09.16), 5KML (-08.68), 5KMM (-09.39), 5KMN (-08.72), 5KMO (-10.85), 5KVT (-10.49), 6D1Y (-08.75), 6D1Z (-08.94), 6D20 (-08.81), 6DKB (-10.09), 6DKG (-10.21), 6DKI (-09.24), 6DKW (-10.24), 6IQN (-10.20), 6J5L (-10.20), 6NPT (-08.01), 6NSP (-07.71), 6NSS (-09.59), 6PL1 (-10.13), 6PL2 (-09.77), 6PL3 (-09.97), 6PL4 (-08.35), 6PMA (-10.13), 6PMB (-10.71), 6PMC (-09.99), 6PME (-06.37) |
| 1160 | Chrysophanol | A29 | IGF1 | 5U8Q (-06.68) |
| 1161 | Chrysophanol | A29 | IL6 | 4CNI (-07.13) |
| 1162 | Chrysophanol | A29 | PRKCB | 2I0E (-09.60) |
| 1163 | Chrysophanol | A29 | FGF2 | 1BFB (-06.47), 5X1O (-06.59) |
| 1164 | Chrysophanol | A29 | HMOX1 | 1S8C (-09.40), 3CZY (-07.96), 3HOK (-08.77), 3K4F (-07.02), 3TGM (-06.41), 5BTQ (-08.47) |
| 1165 | Chrysophanol | A29 | UCHL1 | 3IFW (-06.16) |
| 1166 | Chrysophanol | A29 | ACE | 2C6N (-09.43), 2IUX (-08.09), 2OC2 (-08.58), 2XY9 (-09.03), 3BKL (-08.76), 3L3N (-09.10), 3NXQ (-09.74), 4BZS (-06.32), 4C2P (-08.59), 4CA6 (-06.72), 5AMC (-06.52), 6EN6 (-06.91), 6F9V (-06.78), 6TT1 (-08.26), 6ZPQ (-09.02) |
| 1167 | Chrysophanol | A29 | AKR1B1 | 1ADS (-09.58), 1AZ1 (-10.87), 1AZ2 (-10.77), 1EF3 (-08.75), 1EL3 (-10.60), 1IEI (-08.19), 1PWL (-09.99), 1PWM (-09.16), 1T40 (-09.15), 1T41 (-10.05), 1US0 (-08.51), 1X96 (-07.77), 1X97 (-07.55), 1X98 (-08.99), 1Z3N (-09.44), 1Z89 (-09.28), 1Z8A (-08.98), 2ACQ (-09.04), 2ACR (-09.59), 2ACS (-09.50), 2ACU (-09.63), 2AGT (-09.24), 2DUX (-10.11), 2DUZ (-09.99), 2DV0 (-08.33), 2F2K (-09.43), 2FZ8 (-10.27), 2FZ9 (-09.36), 2FZB (-09.96), 2FZD (-09.32), 2HV5 (-08.56), 2HVN (-10.20), 2HVO (-10.36), 2I16 (-08.12), 2IKG (-09.54), 2IKH (-09.10), 2IKI (-08.27), 2IKJ (-08.95), 2INE (-08.63), 2INZ (-08.67), 2IPW (-09.92), 2IQ0 (-10.03), 2IQD (-09.75), 2IS7 (-09.59), 2ISF (-08.17), 2J8T (-07.70), 2NVC (-09.86), 2NVD (-10.47), 2PD5 (-09.91), 2PD9 (-09.42), 2PDB (-10.14), 2PDC (-08.81), 2PDF (-08.80), 2PDG (-08.77), 2PDH (-08.09), 2PDI (-08.69), 2PDJ (-08.54), 2PDK (-08.94), 2PDL (-09.45), 2PDM (-08.50), 2PDW (-09.71), 2PDX (-10.04), 2PDY (-09.36), 2PEV (-08.17), 2PF8 (-08.04), 2PFH (-07.68), 2PZN (-09.09), 2QXW (-07.76), 2R24 (-08.60), 3BCJ (-08.60), 3DN5 (-09.17), 3G5E (-09.90), 3GHR (-08.67), 3GHS (-08.56), 3GHT (-08.05), 3GHU (-08.97), 3LD5 (-08.10), 3LEN (-09.80), 3LEP (-08.17), 3LQG (-08.63), 3LZ3 (-07.91), 3LZ5 (-08.08), 3M0I (-10.03), 3M4H (-08.87), 3M64 (-08.19), 3MB9 (-09.85), 3ONB (-08.54), 3ONC (-07.98), 3P2V (-09.15), 3Q65 (-09.26), 3Q67 (-09.37), 3RX2 (-09.13), 3RX3 (-09.06), 3RX4 (-08.87), 3S3G (-08.89), 3T42 (-09.39), 3U2C (-09.10), 3V35 (-08.51), 3V36 (-09.48), 4GCA (-09.57), 4GQ0 (-08.34), 4IGS (-10.58), 4LAU (-08.07), 4LAZ (-09.27), 4LB3 (-09.03), 4LB4 (-09.43), 4LBR (-09.33), 4LBS (-09.31), 4NKC (-09.46), 4PR4 (-08.94), 4PRR (-09.01), 4PRT (-08.54), 4PUU (-07.87), 4PUW (-07.90), 4Q7B (-08.10), 4QBX (-08.68), 4QR6 (-07.89), 4QX4 (-08.88), 4QXI (-08.91), 4RPQ (-07.87), 4XZH (-08.89), 4XZI (-09.23), 4YU1 (-08.87), 5HA7 (-08.80), 5OU0 (-07.67), 5OUJ (-09.30), 5OUK (-08.02), 6F7R (-08.35), 6F81 (-08.44), 6F82 (-08.57), 6F84 (-08.57), 6F8O (-08.60), 6SYW (-09.42), 6T27 (-08.66), 6T3P (-08.99), 6T5G (-09.93), 6T7Q (-09.18), 6TD8 (-09.22), 6TUC (-09.28), 6TUF (-09.19), 6TXP (-08.57), 6XUM (-09.25), 6Y03 (-08.93), 6Y1P (-09.07) |
| 1168 | Chrysophanol | A29 | VEGFA | 3QTK (-07.39), 4QAF (-09.91) |
| 1169 | Chrysophanol | A29 | ANK1 | 3UD1 (-09.31) |
| 1170 | Chrysophanol | A29 | TACR1 | 6HLL (-09.61), 6HLO (-09.35) |
| 1171 | Chrysophanol | A29 | DPP4 | 1RWQ (-08.91), 2AJL (-08.22), 2BUB (-08.20), 2FJP (-09.81), 2G5P (-08.22), 2G5T (-07.98), 2G63 (-07.56), 2I03 (-09.09), 2I78 (-09.05), 2IIT (-08.14), 2IIV (-08.11), 2OAG (-08.61), 2OGZ (-09.32), 2OLE (-08.13), 2ONC (-08.42), 2OQI (-08.23), 2OQV (-08.12), 2QKY (-08.69), 2QOE (-08.15), 2RGU (-09.45), 3BJM (-07.98), 3C43 (-08.58), 3CCB (-08.24), 3CCC (-08.91), 3F8S (-08.83), 3G0B (-08.61), 3G0C (-08.94), 3G0D (-08.47), 3G0G (-08.42), 3HAB (-08.30), 3KWF (-08.34), 3KWJ (-08.11), 3NOX (-08.14), 3O95 (-08.14), 3O9V (-08.03), 3OC0 (-08.82), 3OPM (-08.64), 3Q0T (-08.10), 3Q8W (-08.26), 3QBJ (-08.41), 3SWW (-08.02), 3VJK (-08.32), 3VJL (-08.53), 3VJM (-08.38), 3WQH (-08.05), 4DSA (-08.43), 4DSZ (-08.34), 4DTC (-08.37), 4G1F (-08.64), 4J3J (-08.08), 4JH0 (-08.31), 4LKO (-08.08), 4PNZ (-08.57), 4PV7 (-08.53), 5I7U (-08.98), 5ISM (-08.33), 5KBY (-08.43), 5Y7H (-08.24), 5Y7J (-08.58), 5Y7K (-08.76) |
| 1172 | Chrysophanol | A29 | NOS3 | 1M9J (-09.86), 1M9K (-09.68), 1M9Q (-09.97), 3EAH (-10.40), 4D1O (-09.62), 4D1P (-09.88), 5UOC (-10.91), 5VVD (-10.04), 6CIE (-09.19), 6CIF (-09.69), 6NH1 (-09.96), 6NH2 (-10.37), 6NH3 (-10.32), 6NH4 (-10.05), 6NH5 (-10.32), 6NH6 (-10.14), 6NH8 (-10.27), 6NHF (-10.04), 6POU (-10.36), 6POV (-09.99), 6POW (-09.96), 6POX (-09.87), 6POY (-10.13), 6POZ (-10.27), 6PP2 (-09.68) |
| 1173 | Chrysophanol | A29 | NOS1 | 5ADG (-10.52), 5ADI (-10.40), 5FVX (-10.52), 5UO1 (-09.09), 5UO3 (-10.34), 5UO4 (-10.41), 5UO5 (-10.47), 5UO6 (-10.21), 5UO7 (-08.89), 5VUV (-10.03), 5VUW (-09.81), 5VUY (-09.98), 5VUZ (-09.80), 5VV0 (-09.69), 5VV2 (-09.80), 5VV4 (-08.84), 5VV5 (-08.77), 6AUZ (-08.91), 6AV0 (-08.54), 6NG1 (-08.61), 6NG2 (-10.13), 6NG5 (-10.48), 6NG6 (-08.69), 6NG8 (-10.19), 6NGC (-10.23), 6NGE (-10.22), 6NGI (-08.78), 6PNB (-10.48), 6PNF (-10.70), 6PNG (-10.38), 6PNH (-10.47), 6PO5 (-10.43), 6PO8 (-10.54), 6PO9 (-08.80), 6POB (-08.80), 6POT (-10.40) |
| 1174 | Chrysophanol | A29 | AKT1 | 1H10 (-06.74), 1UNQ (-06.73), 2UZS (-06.28), 3CQU (-09.49), 3O96 (-10.75), 3OCB (-09.26), 3OW4 (-08.69), 3QKK (-08.48), 3QKL (-08.88), 3QKM (-08.78), 4EKL (-08.97), 4GV1 (-08.95), 5KCV (-10.74), 6BUU (-09.27), 6CCY (-08.86), 6HHF (-10.19), 6HHG (-10.18), 6HHH (-10.64), 6HHI (-10.79), 6HHJ (-10.73), 6NPZ (-09.18), 6S9W (-10.83), 6S9X (-10.41) |
| 1175 | Chrysophanol | A29 | PTGS2 | 5IKQ (-06.56), 5IKR (-09.81), 5IKV (-09.40), 5KIR (-09.30) |
| 1176 | Chrysophanol | A29 | IRS1 | 1K3A (-08.16), 2Z8C (-09.08) |
| 1177 | Chrysophanol | A29 | PPARG | 1FM9 (-09.48), 1I7I (-08.03), 1K74 (-09.64), 1KNU (-09.26), 1NYX (-08.31), 1RDT (-08.53), 1WM0 (-09.42), 1ZEO (-09.06), 2ATH (-09.18), 2F4B (-08.37), 2FVJ (-09.03), 2G0G (-08.44), 2G0H (-08.82), 2GTK (-07.75), 2HFP (-08.58), 2HWQ (-08.47), 2HWR (-08.54), 2I4J (-08.83), 2I4P (-08.64), 2I4Z (-08.62), 2OM9 (-09.62), 2P4Y (-06.49), 2POB (-08.91), 2Q59 (-09.33), 2Q5P (-08.92), 2Q5S (-09.67), 2Q61 (-09.03), 2Q6R (-09.04), 2Q6S (-08.94), 2Q8S (-08.41), 2VSR (-08.45), 2VST (-08.87), 2VV0 (-08.66), 2VV1 (-08.03), 2VV2 (-09.17), 2VV3 (-08.48), 2XKW (-09.00), 2YFE (-09.09), 2ZK1 (-08.56), 2ZK2 (-08.77), 2ZK3 (-09.78), 2ZK4 (-08.51), 2ZK5 (-09.48), 2ZVT (-09.81), 3ADT (-08.74), 3ADU (-07.96), 3ADW (-08.69), 3ADX (-08.97), 3AN3 (-08.47), 3AN4 (-08.18), 3B0Q (-08.22), 3B1M (-08.49), 3BC5 (-09.40), 3CDP (-08.48), 3CDS (-08.10), 3CWD (-08.40), 3ET3 (-08.07), 3FEJ (-07.90), 3FUR (-08.09), 3G9E (-08.67), 3GBK (-08.67), 3H0A (-09.25), 3HO0 (-08.93), 3HOD (-07.88), 3IA6 (-09.83), 3K8S (-09.43), 3KMG (-08.83), 3LMP (-08.65), 3NOA (-09.24), 3OSI (-09.01), 3OSW (-08.57), 3PBA (-08.05), 3QT0 (-08.78), 3R5N (-08.36), 3R8A (-08.57), 3R8I (-08.77), 3S9S (-09.07), 3SZ1 (-08.94), 3T03 (-08.21), 3TY0 (-08.59), 3V9T (-08.61), 3V9V (-09.05), 3V9Y (-08.82), 3VJH (-09.02), 3VJI (-08.51), 3VN2 (-09.18), 3VSO (-08.84), 3VSP (-08.42), 3WMH (-08.82), 3X1H (-07.95), 3X1I (-08.58), 4A4V (-08.74), 4A4W (-09.13), 4CI5 (-08.86), 4E4K (-08.99), 4E4Q (-09.21), 4F9M (-08.85), 4FGY (-09.26), 4HEE (-07.97), 4JAZ (-09.08), 4JL4 (-09.39), 4OJ4 (-07.82), 4PRG (-08.98), 4PVU (-08.56), 4PWL (-08.01), 4R06 (-08.19), 4R2U (-09.85), 4R6S (-08.67), 4XLD (-06.45), 4XTA (-09.22), 4XUH (-09.20), 4Y29 (-08.04), 4YT1 (-09.26), 5AZV (-08.37), 5DSH (-09.30), 5DV3 (-07.84), 5DV6 (-06.61), 5DV8 (-09.20), 5DVC (-09.96), 5DWL (-09.80), 5F9B (-08.24), 5GTN (-09.27), 5GTO (-09.31), 5HZC (-08.93), 5LSG (-08.55), 5TTO (-09.58), 5TWO (-08.89), 5U5L (-07.99), 5UGM (-10.06), 5WQX (-08.62), 5WR0 (-08.34), 5WR1 (-08.32), 5Y2O (-08.10), 5Y2T (-09.57), 5YCN (-08.46), 5Z5S (-07.72), 5Z6S (-07.81), 6AD9 (-08.84), 6AN1 (-08.27), 6C5Q (-09.22), 6C5T (-09.85), 6D3E (-08.33), 6DBH (-09.05), 6DCU (-09.84), 6DGL (-09.37), 6DGO (-09.28), 6DGR (-08.53), 6DH9 (-08.02), 6DHA (-09.46), 6E5A (-09.05), 6ENQ (-08.47), 6F2L (-09.30), 6ICJ (-09.63), 6IJR (-09.36), 6IJS (-09.19), 6ILQ (-08.98), 6IZM (-08.58), 6IZN (-08.73), 6JEY (-08.89), 6JF0 (-07.91), 6KTN (-09.20), 6L89 (-08.77), 6MCZ (-08.55), 6MS7 (-08.92), 6O67 (-08.75), 6O68 (-07.94), 6QJ5 (-08.06), 6T6B (-07.85), 6T9C (-08.37), 6TDC (-09.27), 6TSG (-09.03), 6VZM (-08.63), 6Y3U (-07.47), 6ZLY (-08.25), 7AHJ (-09.48), 7AWD (-09.58), 7LOT (-09.22) |
| 1178 | Chrysophanol | A29 | CASP3 | 1GFW (-07.55), 1NME (-06.93), 1NMQ (-07.80), 1NMS (-07.90), 1RE1 (-06.46), 1RHJ (-08.09), 1RHK (-06.19), 1RHM (-08.08), 1RHQ (-08.15), 1RHR (-07.34), 1RHU (-07.71), 2C2O (-06.36), 2CDR (-06.48), 2CNK (-06.31), 2H5J (-07.96), 2H65 (-08.06), 2XZD (-08.23), 2XZT (-08.29), 2Y0B (-06.57), 3DEI (-08.03), 3EDQ (-07.96), 3GJR (-08.11), 3GJS (-07.94), 3H0E (-08.16), 3KJF (-07.38), 4DCJ (-07.99), 4DCO (-08.01), 4DCP (-07.96), 4QU9 (-07.08), 4QUE (-06.37), 4QUG (-07.96), 4QUH (-07.99), 4QUL (-08.01), 5IC4 (-08.04) |
| 1179 | Chrysophanol | A29 | GLP1R | 4ZGM (-07.68), 5VEW (-08.00), 6VCB (-08.72), 6XOX (-09.14), 7C2E (-08.20) |
| 1180 | Chrysophanol | A29 | P2RX3 | 5YVE (-06.52) |
| 1181 | Chrysophanol | A29 | ACTB | 6ICV (-11.04), 6MBJ (-11.11), 6MBK (-11.33), 6MBL (-10.48), 6NBW (-08.20), 6OX0 (-11.45), 6OX2 (-10.74), 6OX3 (-11.11), 6OX4 (-10.99), 6OX5 (-10.95), 6V62 (-10.80), 6V63 (-10.79), 6WK1 (-10.95), 6WK2 (-10.87) |
| 1182 | Chrysophanol | A29 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.11), 1B86 (-06.49), 1G9V (-07.97), 1K0Y (-08.38), 1NQP (-09.17), 1O1I (-09.56), 1UIW (-08.69), 1Y01 (-07.85), 1YZI (-08.83), 2HBD (-08.36), 2HBF (-08.75), 2W6V (-09.06), 3HXN (-06.87), 3IC0 (-08.37), 3P5Q (-07.91), 3R5I (-08.54), 3WHM (-08.35), 4L7Y (-06.25), 4M4A (-09.15), 4M4B (-08.11), 4NI1 (-08.60), 4ROL (-08.29), 5KSI (-09.48), 5UCU (-09.40), 5X2S (-08.43), 6BNR (-07.97), 6BWP (-07.02), 6DI4 (-07.86), 6HK2 (-08.16), 6KA9 (-08.66), 6KAI (-08.34), 6LCX (-08.42), 6XD9 (-07.54), 6XDT (-07.58), 7JXZ (-07.74), 7JY0 (-09.57) |
| 1183 | Chrysophanol | A29 | SORD | 1PL6 (-10.02), 1PL8 (-09.95) |
| 1184 | Chrysophanol | A29 | SCN9A | 6J8G (-08.10), 6J8H (-08.10), 6J8I (-07.98), 6J8J (-07.98) |
| 1185 | Chrysophanol | A29 | NTRK2 | 4AT3 (-10.34), 4AT4 (-10.33), 4AT5 (-09.71) |
| 1186 | Chrysophanol | A29 | SIRT1 | 4I5I (-10.12), 4IF6 (-09.33), 4ZZI (-06.11), 5BTR (-08.74) |
| 1187 | Chrysophanol | A29 | PPARGC1A | 3B1M (-08.49), 3V9T (-08.61), 3V9V (-09.05), 4QJR (-08.63), 4QK4 (-08.75), 5Q0I (-08.45), 5TWO (-08.89), 5UNJ (-08.29), 5Z5S (-07.72), 5Z6S (-07.81), 6AD9 (-08.84), 6IZM (-08.58), 6IZN (-08.73), 6KXX (-09.12), 6KXY (-08.78), 6MS7 (-08.92), 6NWL (-09.33), 6W9K (-09.40), 6W9L (-09.30) |
| 1188 | Desgalactotigonin | A30 | TLR4 | 3FXI (-10.33) |
| 1189 | Desgalactotigonin | A30 | GFRA2 | 5MR4 (-10.45) |
| 1190 | Desgalactotigonin | A30 | MGAM | 3L4U (-07.62) |
| 1191 | Desgalactotigonin | A30 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.44), 6X2J (-07.43) |
| 1192 | Desgalactotigonin | A30 | PDE5A | 1T9S (-13.19), 1TBF (-06.25), 1UDT (-09.66), 1UDU (-09.39), 1UHO (-10.86), 1XP0 (-07.78), 2H42 (-13.25), 3B2R (-13.03), 3HC8 (-08.45), 3JWQ (-14.07), 3JWR (-12.11), 3SHZ (-06.36), 3SIE (-11.37), 3TGE (-09.36), 4G2W (-06.84), 4G2Y (-06.25), 4I9Z (-08.06), 4IA0 (-08.34), 4OEW (-06.24), 4OEX (-06.35), 5JO3 (-06.83), 6ACB (-09.62), 6IWI (-07.39), 6L6E (-10.75), 6VBI (-11.79) |
| 1193 | Desgalactotigonin | A30 | REN | 1HRN (-11.20), 2BKT (-11.57), 2FS4 (-07.23), 2G1N (-11.20), 2G1O (-11.76), 2G1R (-10.34), 2G1S (-10.48), 2G1Y (-10.48), 2G20 (-12.70), 2G21 (-11.24), 2G22 (-12.31), 2G26 (-09.71), 2G27 (-12.94), 2I4Q (-11.51), 2IKU (-11.36), 2IL2 (-12.15), 2V13 (-06.99), 3D91 (-12.31), 3G72 (-11.61), 3GW5 (-14.17), 3K1W (-11.77), 3KM4 (-14.00), 3OAD (-12.56), 3OAG (-12.28), 3OQK (-11.53), 3OWN (-09.53), 3Q3T (-14.57), 3Q4B (-14.38), 3Q5H (-13.58), 3SFC (-12.07), 3VUC (-12.31), 3VYD (-12.32), 3VYE (-12.26), 4GJ5 (-12.64), 4GJ9 (-11.64), 4GJA (-10.45), 4GJB (-13.22), 4GJC (-12.70), 4GJD (-12.39), 4PYV (-10.85), 4Q1N (-11.54), 4RYC (-12.67), 4RZ1 (-12.28), 4S1G (-10.66), 5KOS (-11.18), 5SZ9 (-11.42), 5TMK (-14.51) |
| 1194 | Desgalactotigonin | A30 | GCG | 4ZGM (-08.99), 6EDS (-12.66), 6VCB (-06.04) |
| 1195 | Desgalactotigonin | A30 | INS | 2OLY (-11.08), 2OM0 (-11.76), 5BQQ (-08.80), 6GNQ (-11.17), 6GV0 (-07.78), 6S4J (-07.36), 6TC2 (-06.35) |
| 1196 | Desgalactotigonin | A30 | TNF | 2AZ5 (-12.02), 5MU8 (-12.27), 6X81 (-12.59), 6X82 (-11.33), 6X83 (-11.68), 6X86 (-12.21) |
| 1197 | Desgalactotigonin | A30 | IL1B | 5R8K (-06.57), 6Y8M (-06.31) |
| 1198 | Desgalactotigonin | A30 | CRP | 3L2Y (-11.55) |
| 1199 | Desgalactotigonin | A30 | TTR | 1BM7 (-09.05), 1E4H (-09.06), 1E5A (-07.91), 1F64 (-06.17), 1III (-07.90), 1IIK (-08.11), 1IJN (-08.55), 1QAB (-10.37), 1THA (-09.03), 1TLM (-07.20), 1TT6 (-08.82), 1TZ8 (-11.83), 1U21 (-09.70), 1Y1D (-08.39), 1Z7J (-09.78), 2B14 (-07.31), 2B15 (-07.46), 2B16 (-07.63), 2B77 (-08.61), 2B9A (-07.88), 2F7I (-08.08), 2F8I (-08.58), 2FBR (-07.68), 2FLM (-08.21), 2G5U (-08.18), 2G9K (-08.05), 2GAB (-08.40), 2QGC (-08.48), 2QGE (-07.15), 2ROY (-09.75), 3B56 (-07.91), 3BSZ (-10.44), 3CFN (-07.44), 3CN0 (-08.36), 3CN1 (-09.12), 3D2T (-08.24), 3FC8 (-09.14), 3FCB (-08.85), 3GLZ (-08.76), 3GS0 (-08.32), 3GS4 (-08.75), 3GS7 (-07.71), 3IMR (-08.84), 3IMS (-08.64), 3IMU (-09.52), 3IMV (-09.46), 3IPB (-09.33), 3IPE (-08.24), 3KGT (-09.02), 3KGU (-09.00), 3M1O (-08.64), 3NEE (-09.31), 3NEO (-09.23), 3NES (-09.10), 3NEX (-08.72), 3NG5 (-10.53), 3OZL (-08.38), 3P3S (-10.19), 3TCT (-08.99), 4ABQ (-07.82), 4ABU (-08.98), 4ABV (-08.69), 4ABW (-08.78), 4AC2 (-07.62), 4AC4 (-08.06), 4ACT (-07.84), 4D7B (-07.90), 4DER (-08.16), 4DES (-09.19), 4DET (-09.77), 4DEU (-08.17), 4DEW (-08.49), 4HIQ (-09.16), 4HJT (-09.06), 4I85 (-08.98), 4I87 (-09.49), 4I89 (-08.16), 4IIZ (-09.52), 4IK6 (-08.21), 4IKJ (-08.66), 4IKK (-08.69), 4IKL (-08.37), 4KY2 (-08.22), 4L1T (-09.08), 4MAS (-08.48), 4N86 (-09.76), 4N87 (-08.98), 4PM1 (-09.50), 4PME (-06.73), 4PMF (-09.70), 4PWF (-09.41), 4PWG (-08.80), 4PWH (-08.24), 4PWI (-09.25), 4PWJ (-08.95), 4PWK (-10.24), 4QRF (-08.56), 4QXV (-08.20), 4TQ8 (-09.90), 4TQH (-09.90), 4TQI (-09.71), 4TQP (-09.79), 4WNS (-06.15), 4WO0 (-08.61), 4Y9B (-09.45), 4Y9C (-09.34), 4Y9E (-09.27), 4Y9F (-09.60), 4Y9G (-09.10), 4YDM (-08.73), 4YDN (-09.08), 5AKS (-09.38), 5AKT (-09.23), 5AKV (-09.58), 5AL0 (-09.23), 5AL8 (-09.47), 5AYT (-08.69), 5BOJ (-09.27), 5EN3 (-09.27), 5EZP (-13.84), 5JID (-08.62), 5JIM (-09.41), 5L4I (-08.83), 5L4J (-08.05), 5U4A (-08.57), 5U4B (-08.98), 5U4C (-08.90), 5U4D (-09.43), 5U4E (-09.05), 5U4G (-09.25), 6D0W (-08.93), 6E6Z (-08.97), 6EP1 (-08.41), 6FFT (-07.86), 6GR7 (-08.58), 6GRP (-07.95), 6IMX (-09.51), 6IMY (-09.59), 6R66 (-08.89), 6R67 (-09.15), 6R68 (-09.16), 6R6I (-09.24), 6SUG (-08.92), 6SUH (-08.67), 6TI9 (-09.38), 6TJN (-08.48), 6TXV (-08.40), 6TXW (-08.04), 6XTK (-08.46), 7ACU (-08.36) |
| 1200 | Desgalactotigonin | A30 | ALB | 1E7A (-11.01), 1E7B (-11.45), 1E7C (-12.14), 1E7I (-11.25), 1GNJ (-11.92), 1YSX (-10.56), 2BX8 (-10.10), 2BXA (-11.50), 2BXB (-09.28), 2BXC (-09.08), 2BXD (-09.06), 2BXE (-12.70), 2BXF (-10.06), 2BXG (-11.09), 2BXH (-11.01), 2BXN (-12.73), 2BXO (-11.05), 2VDB (-06.97), 2VUE (-10.72), 2VUF (-12.36), 2XSI (-09.39), 2XVQ (-10.91), 2XVU (-12.09), 2XVV (-08.44), 2XVW (-09.61), 2YDF (-11.86), 3A73 (-10.44), 3LU6 (-10.41), 3LU7 (-10.05), 3LU8 (-10.03), 3TDL (-08.46), 4L9K (-12.22), 4LA0 (-08.72), 4LB9 (-09.54), 4Z69 (-11.18), 5GIX (-10.36), 5ID7 (-11.52), 5UJB (-10.76), 5X52 (-11.62), 5YOQ (-10.64), 5Z0B (-11.80), 6A7P (-12.20), 6EZQ (-09.52), 6M5E (-12.01), 6QIO (-08.45), 6QIP (-09.32), 6R7S (-12.30), 6YG9 (-09.77), 7D6J (-11.38) |
| 1201 | Desgalactotigonin | A30 | GAPDH | 1U8F (-12.00), 1ZNQ (-11.57), 2FEH (-10.26), 3GPD (-11.94), 4WNC (-10.77), 4WNI (-11.06), 6ADE (-09.08), 6IQ6 (-12.14), 6M61 (-12.03) |
| 1202 | Desgalactotigonin | A30 | NTRK1 | 4AOJ (-10.21), 4PMT (-09.33), 5JFV (-06.65), 5KVT (-09.44), 6DKB (-08.01), 6DKW (-10.81), 6IQN (-14.58), 6J5L (-08.86), 6NPT (-09.60), 6PL2 (-06.71), 6PL4 (-06.15), 6PMC (-07.24), 6PME (-07.97) |
| 1203 | Desgalactotigonin | A30 | IGF1 | 1IMX (-08.09) |
| 1204 | Desgalactotigonin | A30 | IL6 | 4CNI (-11.62) |
| 1205 | Desgalactotigonin | A30 | PRKCB | 2I0E (-12.37) |
| 1206 | Desgalactotigonin | A30 | FGF2 | 1BFB (-07.31), 4FGF (-06.63), 5X1O (-08.65) |
| 1207 | Desgalactotigonin | A30 | HMOX1 | 3CZY (-10.06), 3HOK (-08.08), 3K4F (-08.09), 5BTQ (-10.23) |
| 1208 | Desgalactotigonin | A30 | ACE | 2C6N (-12.67), 2OC2 (-10.66), 2XY9 (-13.17), 3BKL (-08.20), 3L3N (-09.45), 3NXQ (-13.81), 4BZS (-06.97), 4CA6 (-07.25), 5AMC (-07.28), 6F9V (-07.09), 6TT1 (-10.20), 6ZPQ (-13.50) |
| 1209 | Desgalactotigonin | A30 | AKR1B1 | 1EF3 (-12.34), 1PWL (-07.38), 1Z8A (-06.12), 2F2K (-08.29), 2FZB (-09.24), 2I16 (-09.30), 2IKH (-06.43), 2NVC (-06.14), 2PDC (-07.07), 2PDJ (-06.90), 2PDY (-06.15), 3DN5 (-07.06), 3ONB (-06.07), 3Q65 (-07.28), 3Q67 (-07.05), 3RX2 (-08.24), 3RX3 (-07.84), 3RX4 (-07.04), 3S3G (-07.83), 3V35 (-07.09), 4LB3 (-06.52), 4PR4 (-06.26), 4PRR (-06.86), 4PUW (-06.15), 4Q7B (-07.67), 4XZH (-09.73), 5HA7 (-12.06), 5OU0 (-06.98), 5OUJ (-06.66), 5OUK (-07.78), 6F7R (-07.23), 6T5G (-07.86), 6TD8 (-06.44), 6TUF (-07.89), 6XUM (-07.43), 6Y03 (-06.09) |
| 1210 | Desgalactotigonin | A30 | VEGFA | 3QTK (-11.33), 4QAF (-11.28) |
| 1211 | Desgalactotigonin | A30 | ANK1 | 3UD1 (-11.89) |
| 1212 | Desgalactotigonin | A30 | TACR1 | 6HLO (-07.88) |
| 1213 | Desgalactotigonin | A30 | DPP4 | 1RWQ (-12.19), 2AJL (-12.14), 2BUB (-11.93), 2FJP (-10.98), 2G5P (-07.48), 2G5T (-06.41), 2G63 (-08.43), 2I03 (-10.08), 2I78 (-07.68), 2IIT (-09.91), 2IIV (-10.05), 2OAG (-06.25), 2OGZ (-11.44), 2OLE (-11.89), 2ONC (-12.34), 2OQV (-07.95), 2QKY (-12.55), 2QOE (-11.10), 2RGU (-12.67), 3BJM (-12.63), 3C43 (-11.82), 3CCB (-12.82), 3CCC (-11.91), 3F8S (-12.07), 3G0B (-12.15), 3G0C (-11.70), 3G0D (-12.45), 3G0G (-12.46), 3HAB (-10.29), 3KWF (-12.68), 3KWJ (-12.01), 3NOX (-11.99), 3O95 (-11.66), 3O9V (-12.22), 3OC0 (-12.60), 3OPM (-11.88), 3Q0T (-12.37), 3Q8W (-11.87), 3QBJ (-12.21), 3SWW (-12.46), 3VJK (-11.54), 3VJL (-11.16), 3VJM (-11.03), 3WQH (-12.13), 4DSA (-09.28), 4DSZ (-08.87), 4DTC (-10.83), 4G1F (-12.70), 4J3J (-10.95), 4JH0 (-12.28), 4LKO (-12.45), 4PNZ (-10.74), 5I7U (-11.24), 5ISM (-10.29), 5KBY (-12.06), 5Y7H (-11.41), 5Y7J (-12.48), 5Y7K (-11.11) |
| 1214 | Desgalactotigonin | A30 | NOS3 | 1M9J (-08.31), 1M9Q (-11.40), 3EAH (-10.91), 4D1P (-12.27), 5UOC (-11.78), 5VVD (-12.22), 6CIE (-12.89), 6CIF (-11.50), 6NH1 (-13.11), 6NH2 (-13.58), 6NH3 (-13.36), 6NH4 (-11.49), 6NH5 (-11.60), 6NH6 (-12.74), 6NH8 (-13.13), 6NHF (-13.06), 6POU (-12.82), 6POV (-13.16), 6POW (-12.81), 6POX (-13.09), 6POY (-13.07), 6POZ (-12.81), 6PP2 (-13.34) |
| 1215 | Desgalactotigonin | A30 | NOS1 | 5ADG (-10.81), 5ADI (-11.02), 5FVX (-12.11), 5UO3 (-12.90), 5UO4 (-11.70), 5UO5 (-11.92), 5UO6 (-10.48), 5VUV (-10.76), 5VUW (-11.11), 5VUY (-13.57), 5VUZ (-12.07), 5VV2 (-11.64), 6NG2 (-12.19), 6NG5 (-12.25), 6NG8 (-12.47), 6NGC (-11.56), 6NGE (-12.25), 6PNB (-10.80), 6PNF (-11.26), 6PNG (-12.48), 6PNH (-12.57), 6PO5 (-12.18), 6PO8 (-12.73), 6POT (-12.61) |
| 1216 | Desgalactotigonin | A30 | AKT1 | 3O96 (-14.46), 3OCB (-11.56), 3OW4 (-11.38), 3QKK (-07.54), 3QKL (-10.74), 3QKM (-08.46), 4GV1 (-10.77), 6BUU (-10.75), 6CCY (-09.54), 6HHF (-13.58), 6HHG (-15.18), 6HHH (-14.35), 6HHI (-15.75), 6HHJ (-15.26), 6NPZ (-10.85), 6S9W (-14.76), 6S9X (-15.32) |
| 1217 | Desgalactotigonin | A30 | PTGS2 | 5IKQ (-08.86), 5IKR (-11.53), 5IKV (-12.21), 5KIR (-13.01) |
| 1218 | Desgalactotigonin | A30 | IRS1 | 1K3A (-08.04), 2Z8C (-06.69) |
| 1219 | Desgalactotigonin | A30 | PPARG | 1I7I (-11.11), 2ATH (-09.72), 2G0H (-09.69), 2HFP (-09.66), 2HWQ (-06.21), 2OM9 (-11.19), 2Q59 (-10.92), 2Q5P (-11.32), 2Q5S (-11.14), 2Q61 (-11.05), 2Q6R (-11.55), 2VSR (-11.03), 2VST (-11.48), 2VV0 (-12.35), 2VV1 (-12.01), 2VV2 (-10.83), 2XKW (-11.65), 2YFE (-10.91), 2ZK1 (-10.25), 2ZK3 (-10.64), 2ZK4 (-11.59), 2ZK5 (-11.87), 2ZVT (-10.93), 3ADU (-10.52), 3ADW (-11.11), 3AN3 (-07.73), 3AN4 (-06.56), 3B1M (-06.74), 3CWD (-10.45), 3H0A (-06.69), 3IA6 (-11.11), 3K8S (-10.93), 3KMG (-10.13), 3NOA (-10.78), 3R8A (-12.41), 3T03 (-11.14), 3TY0 (-11.74), 3VJI (-09.37), 3WMH (-11.23), 3X1H (-11.67), 3X1I (-11.28), 4A4V (-11.85), 4A4W (-10.89), 4CI5 (-10.53), 4FGY (-06.92), 4HEE (-06.37), 4PRG (-11.71), 4PWL (-06.75), 4R2U (-10.26), 4R6S (-10.96), 4XTA (-10.36), 4XUH (-09.99), 5AZV (-10.73), 5F9B (-07.35), 5GTO (-08.28), 5HZC (-11.03), 5TTO (-10.83), 5UGM (-10.59), 5WR0 (-10.80), 5WR1 (-07.49), 5Y2T (-11.12), 5YCN (-06.56), 5Z5S (-07.20), 6C5Q (-11.60), 6C5T (-08.92), 6DBH (-11.22), 6DCU (-11.13), 6DGL (-10.55), 6DHA (-11.60), 6E5A (-11.15), 6IJR (-10.50), 6JEY (-10.99), 6L89 (-10.96), 6MCZ (-11.07), 6O67 (-07.81), 6VZM (-10.89), 7AWD (-11.94), 7LOT (-10.52) |
| 1220 | Desgalactotigonin | A30 | CASP3 | 1GFW (-09.33), 1NME (-08.21), 1NMQ (-09.04), 1NMS (-10.37), 1RHJ (-11.23), 1RHM (-11.17), 1RHQ (-11.01), 1RHR (-10.19), 1RHU (-10.54), 2H5J (-10.52), 2H65 (-10.09), 2XZD (-10.61), 2XZT (-10.29), 3DEI (-07.11), 3GJR (-10.39), 3GJS (-10.13), 3H0E (-10.91), 3KJF (-10.33), 4DCJ (-10.24), 4DCO (-10.21), 4DCP (-09.81), 4QU9 (-08.99), 4QUG (-09.85), 4QUH (-10.06), 5IBP (-06.08), 5IC4 (-11.04) |
| 1221 | Desgalactotigonin | A30 | GLP1R | 4ZGM (-08.99), 5VEW (-11.57), 6VCB (-06.04), 6XOX (-11.42), 7C2E (-08.95) |
| 1222 | Desgalactotigonin | A30 | P2RX3 | 5SVR (-06.85), 5YVE (-06.77) |
| 1223 | Desgalactotigonin | A30 | ACTB | 6ICV (-14.24), 6MBJ (-14.39), 6MBK (-14.78), 6MBL (-06.69), 6NBW (-09.74), 6OX0 (-14.37), 6OX2 (-14.35), 6OX3 (-14.67), 6OX4 (-14.65), 6V63 (-14.05), 6WK1 (-13.73), 6WK2 (-13.93) |
| 1224 | Desgalactotigonin | A30 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-12.41), 1B86 (-06.83), 1G9V (-13.04), 1K0Y (-12.62), 1NQP (-13.33), 1UIW (-12.21), 2HBD (-09.49), 2HBF (-07.98), 2W6V (-12.14), 3HXN (-08.43), 3IC0 (-12.37), 3P5Q (-08.10), 3R5I (-07.95), 3WHM (-12.91), 4L7Y (-09.75), 4NI1 (-09.98), 4ROL (-11.78), 5KSI (-11.74), 5UCU (-08.15), 5X2S (-11.66), 6BNR (-09.76), 6BWP (-10.14), 6DI4 (-10.57), 6KA9 (-11.96), 6KAI (-13.29), 6LCX (-10.50), 6XD9 (-08.90), 6XDT (-10.56), 7JXZ (-09.59), 7JY0 (-13.72) |
| 1225 | Desgalactotigonin | A30 | SORD | 1PL6 (-10.93), 1PL8 (-11.62) |
| 1226 | Desgalactotigonin | A30 | SIRT1 | 4ZZH (-06.19), 4ZZI (-06.29), 4ZZJ (-06.33), 5BTR (-11.82) |
| 1227 | Desgalactotigonin | A30 | PPARGC1A | 3B1M (-06.74), 4QJR (-10.95), 4QK4 (-10.88), 5Z5S (-07.20) |
| 1228 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | TLR4 | 3FXI (-07.04) |
| 1229 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | GFRA2 | 5MR4 (-06.76) |
| 1230 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | MGAM | 3L4U (-07.09), 3L4V (-07.09), 3L4X (-07.27), 3L4Y (-07.26), 3L4Z (-07.34) |
| 1231 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.29), 6X2J (-07.24) |
| 1232 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | PDE5A | 1RKP (-08.45), 1T9S (-08.82), 1TBF (-08.44), 1UDT (-08.94), 1UDU (-08.68), 1UHO (-08.41), 1XOZ (-08.82), 1XP0 (-08.21), 2CHM (-08.30), 2H42 (-09.16), 2H44 (-10.20), 3B2R (-08.84), 3BJC (-08.07), 3HC8 (-08.59), 3HDZ (-08.50), 3JWQ (-08.78), 3JWR (-08.49), 3SHY (-08.23), 3SHZ (-08.10), 3SIE (-08.25), 3TGE (-08.97), 3TGG (-09.01), 4G2W (-08.20), 4G2Y (-08.24), 4I9Z (-08.24), 4IA0 (-08.72), 4MD6 (-08.63), 4OEW (-08.12), 4OEX (-08.35), 5JO3 (-08.31), 5ZZ2 (-08.78), 6ACB (-08.15), 6IWI (-08.06), 6L6E (-09.49), 6VBI (-08.51) |
| 1233 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | REN | 1HRN (-08.48), 2BKT (-08.19), 2FS4 (-08.62), 2G1N (-08.69), 2G1O (-08.50), 2G1R (-08.72), 2G1S (-08.61), 2G1Y (-08.96), 2G20 (-08.33), 2G21 (-08.39), 2G22 (-08.50), 2G24 (-08.34), 2G26 (-08.64), 2G27 (-09.15), 2I4Q (-08.84), 2IKO (-08.38), 2IKU (-08.21), 2IL2 (-08.50), 2V13 (-07.81), 3D91 (-08.01), 3G72 (-07.84), 3GW5 (-07.79), 3K1W (-07.62), 3KM4 (-07.84), 3OAD (-07.93), 3OAG (-07.91), 3OQK (-09.31), 3OWN (-07.75), 3Q3T (-07.74), 3Q4B (-08.13), 3Q5H (-07.67), 3SFC (-09.05), 3VUC (-08.88), 3VYD (-08.32), 3VYE (-08.73), 4GJ5 (-08.73), 4GJ8 (-07.85), 4GJ9 (-07.62), 4GJA (-08.50), 4GJB (-08.11), 4GJC (-08.74), 4GJD (-08.66), 4PYV (-08.41), 4Q1N (-08.50), 4RYC (-08.27), 4RZ1 (-08.37), 4S1G (-08.96), 5KOS (-08.42), 5SXN (-08.15), 5SY3 (-07.96), 5SZ9 (-08.78), 5TMK (-08.96) |
| 1234 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | GCG | 4ZGM (-07.50), 6EDS (-09.32), 6VCB (-07.93) |
| 1235 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | INS | 2OLY (-08.74), 2OM0 (-08.58), 2OMH (-06.45), 5BQQ (-08.48), 6GNQ (-08.98), 6GV0 (-06.12), 6TC2 (-08.18) |
| 1236 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | TNF | 2AZ5 (-07.42), 5MU8 (-07.54), 6OOY (-09.91), 6OOZ (-09.78), 6OP0 (-10.04), 6X81 (-09.61), 6X82 (-09.82), 6X83 (-09.50), 6X86 (-10.03), 7JRA (-09.80), 7KP9 (-09.98), 7KPA (-10.01) |
| 1237 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | IL1B | 5R85 (-06.56), 5R88 (-06.35), 5R89 (-06.25), 5R8A (-06.10), 5R8D (-06.25), 5R8E (-06.56), 5R8I (-06.30), 5R8L (-06.55), 5R8M (-06.53), 5R8N (-06.10), 5R8O (-06.42), 5R8P (-06.72), 5R8Q (-06.01) |
| 1238 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | CRP | 3L2Y (-07.91) |
| 1239 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | TTR | 1BM7 (-06.03), 1E4H (-06.05), 1F64 (-06.69), 1III (-06.66), 1IIK (-06.42), 1IJN (-06.37), 1QAB (-08.87), 1THA (-06.11), 1TLM (-06.30), 1TZ8 (-06.99), 1U21 (-06.40), 1Z7J (-06.58), 2B14 (-06.47), 2B16 (-06.20), 2B77 (-06.08), 2B9A (-06.03), 2F8I (-06.58), 2FBR (-06.49), 2FLM (-06.16), 2G5U (-06.44), 2G9K (-06.34), 2GAB (-06.11), 2QGE (-06.05), 2ROY (-06.04), 3BSZ (-08.32), 3CN1 (-06.13), 3FC8 (-06.16), 3GLZ (-06.18), 3GS0 (-06.28), 3GS4 (-06.18), 3GS7 (-06.30), 3IMR (-06.13), 3IMS (-06.22), 3IMU (-06.34), 3IPB (-06.35), 3IPE (-06.57), 3KGT (-06.13), 3KGU (-06.03), 3NEE (-06.60), 3NG5 (-06.28), 3OZL (-06.41), 3P3S (-06.41), 3TCT (-06.25), 4ABQ (-06.09), 4ABU (-06.09), 4ABV (-06.03), 4ABW (-06.16), 4AC2 (-06.22), 4ACT (-06.17), 4D7B (-06.51), 4DER (-06.05), 4DET (-06.05), 4DEU (-06.15), 4DEW (-06.03), 4HIQ (-06.26), 4HJT (-06.17), 4I85 (-06.02), 4IK6 (-06.06), 4IKJ (-06.18), 4IKK (-06.48), 4IKL (-06.07), 4L1T (-06.17), 4MAS (-06.20), 4N86 (-06.41), 4PM1 (-06.28), 4PMF (-06.25), 4PWF (-06.32), 4PWG (-06.10), 4PWI (-06.50), 4QRF (-06.74), 4TQ8 (-06.10), 4TQH (-06.58), 4TQI (-06.19), 4TQP (-06.57), 4Y9B (-06.31), 4Y9C (-06.36), 4Y9E (-06.17), 4Y9F (-06.45), 4Y9G (-06.46), 4YDM (-06.10), 4YDN (-06.20), 5AKT (-06.06), 5AKV (-06.19), 5AL0 (-06.41), 5AL8 (-06.52), 5EN3 (-06.46), 5EZP (-07.69), 5H0V (-08.90), 5L4J (-06.30), 5U4B (-06.47), 5U4C (-06.50), 5U4D (-06.13), 5U4E (-06.43), 5U4G (-06.39), 6GRP (-06.51), 6IMX (-06.46), 6IMY (-07.46), 6R66 (-06.02), 6R67 (-06.14), 6R68 (-06.09), 6SUG (-06.08), 6SUH (-06.64), 6TI9 (-06.28), 6TJN (-06.52), 6TXV (-06.19), 6TXW (-06.50), 6XTK (-06.64) |
| 1240 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | ALB | 1BKE (-08.60), 1E7A (-07.89), 1E7B (-08.48), 1E7C (-09.06), 1E7I (-09.05), 1GNJ (-09.20), 1TF0 (-07.50), 1YSX (-07.30), 2BX8 (-08.41), 2BXA (-07.99), 2BXB (-08.02), 2BXC (-08.10), 2BXD (-08.13), 2BXE (-08.42), 2BXF (-08.16), 2BXG (-08.41), 2BXH (-07.81), 2BXI (-08.70), 2BXK (-07.30), 2BXL (-07.34), 2BXN (-07.99), 2BXO (-08.99), 2BXP (-07.20), 2BXQ (-07.56), 2I30 (-09.06), 2VDB (-08.28), 2VUE (-08.22), 2VUF (-07.68), 2XSI (-09.37), 2XVQ (-07.49), 2XVU (-07.91), 2XVV (-09.33), 2XVW (-09.38), 2YDF (-07.72), 3A73 (-08.96), 3B9L (-09.59), 3B9M (-09.03), 3CX9 (-07.76), 3LU6 (-08.39), 3LU7 (-08.80), 3LU8 (-08.59), 3TDL (-08.12), 3UIV (-07.17), 4IW1 (-07.10), 4L8U (-08.98), 4L9K (-08.74), 4LA0 (-08.63), 4LB9 (-07.75), 4Z69 (-09.20), 5GIX (-08.37), 5ID7 (-08.89), 5UJB (-08.22), 5X52 (-08.24), 5YOQ (-08.00), 5Z0B (-09.05), 6A7P (-09.23), 6EZQ (-08.76), 6HSC (-09.76), 6M5E (-08.87), 6QIO (-08.71), 6QIP (-07.77), 6R7S (-08.36), 6YG9 (-08.92), 7D6J (-07.97), 7JWN (-08.50) |
| 1241 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | GAPDH | 1U8F (-08.57), 1ZNQ (-08.64), 2FEH (-08.39), 3GPD (-07.66), 4WNC (-08.50), 4WNI (-08.32), 6ADE (-06.95), 6IQ6 (-08.63), 6M61 (-08.69) |
| 1242 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | NTRK1 | 4AOJ (-07.96), 4PMM (-09.08), 4PMP (-08.46), 4PMS (-08.93), 4PMT (-08.42), 4YNE (-08.86), 4YPS (-08.55), 5I8A (-08.73), 5JFS (-09.07), 5JFV (-09.24), 5JFW (-09.19), 5JFX (-08.87), 5KMI (-08.91), 5KMJ (-08.58), 5KMK (-08.42), 5KML (-07.68), 5KMM (-07.66), 5KMN (-07.72), 5KMO (-08.88), 5KVT (-08.63), 6D1Y (-08.25), 6D1Z (-08.33), 6D20 (-08.57), 6DKB (-08.82), 6DKG (-08.89), 6DKI (-08.79), 6DKW (-08.78), 6IQN (-09.21), 6J5L (-07.95), 6NPT (-07.89), 6NSP (-06.65), 6NSS (-09.25), 6PL1 (-09.56), 6PL2 (-09.12), 6PL3 (-08.53), 6PL4 (-07.64), 6PMA (-09.47), 6PMB (-08.96), 6PMC (-09.01) |
| 1243 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | IGF1 | 5U8Q (-06.16) |
| 1244 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | IL6 | 4CNI (-06.48) |
| 1245 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | PRKCB | 2I0E (-08.18) |
| 1246 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | FGF2 | 5X1O (-06.25) |
| 1247 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | HMOX1 | 1S8C (-07.74), 3CZY (-07.40), 3HOK (-07.93), 3K4F (-07.49), 3TGM (-07.63), 5BTQ (-08.13) |
| 1248 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | ACE | 2C6N (-08.14), 2IUX (-07.65), 2OC2 (-07.64), 2XY9 (-08.22), 2XYD (-06.10), 3BKL (-08.55), 3L3N (-08.60), 3NXQ (-08.76), 4BZS (-06.09), 4C2P (-07.93), 4CA6 (-06.15), 5AMC (-06.07), 6EN6 (-06.75), 6F9V (-06.10), 6TT1 (-08.12), 6ZPQ (-07.78) |
| 1249 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | AKR1B1 | 1ADS (-08.55), 1AZ1 (-09.31), 1AZ2 (-09.35), 1EF3 (-09.36), 1EL3 (-09.20), 1IEI (-09.48), 1PWL (-08.88), 1PWM (-08.54), 1T40 (-09.05), 1T41 (-09.40), 1US0 (-08.21), 1X96 (-08.31), 1X97 (-08.13), 1X98 (-08.53), 1Z3N (-08.41), 1Z89 (-08.38), 1Z8A (-08.43), 2ACQ (-08.52), 2ACR (-08.60), 2ACS (-08.86), 2ACU (-09.43), 2AGT (-08.84), 2DUX (-09.88), 2DUZ (-09.86), 2DV0 (-09.80), 2F2K (-08.25), 2FZ8 (-09.87), 2FZ9 (-09.77), 2FZB (-08.77), 2FZD (-08.72), 2HV5 (-09.67), 2HVN (-09.83), 2HVO (-09.91), 2I16 (-09.88), 2IKG (-08.70), 2IKH (-08.61), 2IKI (-08.55), 2IKJ (-08.16), 2INE (-07.98), 2INZ (-07.76), 2IPW (-09.35), 2IQ0 (-08.47), 2IQD (-08.85), 2IS7 (-09.41), 2ISF (-08.26), 2J8T (-08.29), 2NVC (-08.85), 2NVD (-09.91), 2PD5 (-10.05), 2PD9 (-08.74), 2PDB (-09.78), 2PDC (-08.52), 2PDF (-09.12), 2PDG (-08.77), 2PDH (-08.73), 2PDI (-09.61), 2PDJ (-08.12), 2PDK (-08.68), 2PDL (-08.37), 2PDM (-09.92), 2PDW (-08.87), 2PDX (-09.66), 2PDY (-08.90), 2PEV (-08.62), 2PF8 (-08.40), 2PFH (-08.84), 2PZN (-08.15), 2QXW (-08.16), 2R24 (-08.70), 3BCJ (-08.61), 3DN5 (-08.69), 3G5E (-09.74), 3GHR (-08.18), 3GHS (-08.32), 3GHT (-08.51), 3GHU (-08.59), 3LD5 (-09.85), 3LEN (-10.06), 3LEP (-08.45), 3LQG (-08.43), 3LZ3 (-07.98), 3LZ5 (-08.45), 3M0I (-09.81), 3M4H (-08.46), 3M64 (-08.41), 3MB9 (-09.84), 3ONB (-08.42), 3ONC (-08.36), 3P2V (-08.43), 3Q65 (-08.80), 3Q67 (-10.01), 3RX2 (-08.28), 3RX3 (-08.24), 3RX4 (-08.06), 3S3G (-07.68), 3T42 (-08.53), 3U2C (-08.54), 3V35 (-07.34), 3V36 (-09.07), 4GCA (-08.70), 4GQ0 (-08.66), 4IGS (-08.61), 4LAU (-09.85), 4LAZ (-08.59), 4LB3 (-08.59), 4LB4 (-08.59), 4LBR (-08.03), 4LBS (-08.66), 4NKC (-08.74), 4PR4 (-08.56), 4PRR (-08.68), 4PRT (-08.34), 4PUU (-08.49), 4PUW (-08.34), 4Q7B (-08.43), 4QBX (-08.49), 4QR6 (-08.35), 4QX4 (-08.94), 4QXI (-08.62), 4RPQ (-08.31), 4XZH (-09.59), 4XZI (-09.01), 4YU1 (-08.63), 5HA7 (-08.37), 5OU0 (-09.08), 5OUJ (-09.40), 5OUK (-09.16), 6F7R (-08.15), 6F81 (-08.24), 6F82 (-08.19), 6F84 (-08.20), 6F8O (-08.23), 6SYW (-08.51), 6T27 (-08.85), 6T3P (-08.45), 6T5G (-09.67), 6T7Q (-08.70), 6TD8 (-08.72), 6TUC (-08.80), 6TUF (-08.74), 6TXP (-08.53), 6XUM (-08.59), 6Y03 (-08.53), 6Y1P (-08.48) |
| 1250 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | VEGFA | 3QTK (-06.92), 4QAF (-08.43) |
| 1251 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | ANK1 | 3UD1 (-08.12) |
| 1252 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | TACR1 | 6HLL (-08.82), 6HLO (-08.16) |
| 1253 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | DPP4 | 1RWQ (-07.26), 2AJL (-08.14), 2BUB (-08.07), 2FJP (-08.61), 2G5P (-07.26), 2G5T (-07.49), 2G63 (-07.49), 2I03 (-08.24), 2I78 (-08.05), 2IIT (-07.61), 2IIV (-07.21), 2OAG (-07.76), 2OGZ (-08.34), 2OLE (-07.51), 2ONC (-08.07), 2OQI (-08.10), 2OQV (-07.33), 2QKY (-07.41), 2QOE (-07.17), 2RGU (-07.75), 3BJM (-07.88), 3C43 (-07.61), 3CCB (-07.59), 3CCC (-08.48), 3F8S (-07.84), 3G0B (-08.28), 3G0C (-08.25), 3G0D (-08.30), 3G0G (-08.20), 3HAB (-07.38), 3KWF (-07.88), 3KWJ (-07.53), 3NOX (-07.95), 3O95 (-07.72), 3O9V (-07.37), 3OC0 (-08.20), 3OPM (-08.52), 3Q0T (-07.93), 3Q8W (-08.34), 3QBJ (-07.84), 3SWW (-07.06), 3VJK (-07.44), 3VJL (-07.69), 3VJM (-07.53), 3WQH (-07.54), 4DSA (-07.20), 4DSZ (-07.70), 4DTC (-07.60), 4G1F (-08.27), 4J3J (-07.48), 4JH0 (-07.15), 4LKO (-08.17), 4PNZ (-07.49), 4PV7 (-07.89), 5I7U (-08.28), 5ISM (-07.43), 5KBY (-08.30), 5Y7H (-07.15), 5Y7J (-07.60), 5Y7K (-07.56) |
| 1254 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | NOS3 | 1M9J (-08.93), 1M9K (-08.39), 1M9Q (-08.37), 3EAH (-08.97), 4D1O (-08.97), 4D1P (-08.90), 5UOC (-09.14), 5VVD (-08.95), 6CIE (-09.49), 6CIF (-09.07), 6NH1 (-08.82), 6NH2 (-08.80), 6NH3 (-08.85), 6NH4 (-08.89), 6NH5 (-09.07), 6NH6 (-09.16), 6NH8 (-09.18), 6NHF (-08.95), 6POU (-08.24), 6POV (-08.89), 6POW (-09.00), 6POX (-08.86), 6POY (-09.00), 6POZ (-08.94), 6PP2 (-08.99) |
| 1255 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | NOS1 | 5ADG (-09.23), 5ADI (-09.11), 5FVX (-09.02), 5UO1 (-08.65), 5UO3 (-09.06), 5UO4 (-08.92), 5UO5 (-09.00), 5UO6 (-08.93), 5UO7 (-08.88), 5VUV (-08.88), 5VUW (-08.71), 5VUY (-08.69), 5VUZ (-08.76), 5VV0 (-08.58), 5VV2 (-08.71), 5VV4 (-08.78), 5VV5 (-08.63), 6AUZ (-08.86), 6AV0 (-08.62), 6NG1 (-08.60), 6NG2 (-09.09), 6NG5 (-09.03), 6NG6 (-08.80), 6NG8 (-09.00), 6NGC (-08.92), 6NGE (-09.07), 6NGI (-08.54), 6PNB (-09.05), 6PNF (-09.31), 6PNG (-08.88), 6PNH (-09.01), 6PO5 (-09.13), 6PO8 (-08.94), 6PO9 (-08.76), 6POB (-08.68), 6POT (-09.12) |
| 1256 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | AKT1 | 3CQU (-09.55), 3O96 (-08.96), 3OCB (-07.94), 3OW4 (-08.10), 3QKK (-08.02), 3QKL (-08.08), 3QKM (-08.44), 4EKL (-07.90), 4GV1 (-08.38), 5KCV (-08.94), 6BUU (-08.46), 6CCY (-07.44), 6HHF (-08.53), 6HHG (-08.59), 6HHH (-08.66), 6HHI (-08.78), 6HHJ (-09.28), 6NPZ (-08.35), 6S9W (-08.93), 6S9X (-08.90) |
| 1257 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | PTGS2 | 5IKQ (-06.50), 5IKR (-08.91), 5IKV (-08.28), 5KIR (-08.39) |
| 1258 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | IRS1 | 1K3A (-07.48), 2Z8C (-07.97) |
| 1259 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | PPARG | 1FM9 (-09.10), 1I7I (-07.85), 1K74 (-09.24), 1KNU (-08.61), 1NYX (-07.34), 1RDT (-08.40), 1WM0 (-08.73), 1ZEO (-08.84), 2ATH (-08.06), 2F4B (-07.23), 2FVJ (-08.86), 2G0G (-08.37), 2G0H (-07.86), 2GTK (-08.23), 2HFP (-08.02), 2HWQ (-07.41), 2HWR (-07.69), 2I4J (-08.49), 2I4P (-07.96), 2I4Z (-08.14), 2OM9 (-08.30), 2POB (-08.20), 2Q59 (-08.48), 2Q5P (-08.61), 2Q5S (-07.63), 2Q61 (-07.17), 2Q6R (-07.46), 2Q6S (-08.22), 2Q8S (-07.65), 2VSR (-07.93), 2VST (-07.91), 2VV0 (-07.83), 2VV1 (-08.14), 2VV2 (-08.05), 2VV3 (-07.51), 2XKW (-07.20), 2YFE (-07.67), 2ZK1 (-06.85), 2ZK2 (-07.88), 2ZK3 (-09.08), 2ZK4 (-08.39), 2ZK5 (-08.37), 2ZVT (-08.10), 3ADT (-08.23), 3ADU (-08.03), 3ADW (-08.22), 3ADX (-08.42), 3AN3 (-07.64), 3AN4 (-07.95), 3B0Q (-07.85), 3B1M (-07.97), 3BC5 (-08.69), 3CDP (-07.09), 3CDS (-07.69), 3CWD (-07.86), 3ET3 (-08.61), 3FEJ (-07.37), 3FUR (-08.05), 3G9E (-07.90), 3GBK (-07.79), 3H0A (-08.07), 3HO0 (-08.25), 3HOD (-07.28), 3IA6 (-07.91), 3K8S (-08.59), 3KMG (-07.92), 3LMP (-08.12), 3NOA (-08.44), 3OSI (-08.26), 3OSW (-07.70), 3PBA (-07.85), 3QT0 (-07.62), 3R5N (-08.34), 3R8A (-07.39), 3R8I (-08.12), 3S9S (-07.99), 3SZ1 (-08.23), 3T03 (-08.19), 3TY0 (-07.98), 3V9T (-07.98), 3V9V (-07.69), 3V9Y (-08.06), 3VJH (-08.37), 3VJI (-08.03), 3VN2 (-08.63), 3VSO (-07.91), 3VSP (-08.20), 3WMH (-08.16), 3X1H (-07.77), 3X1I (-08.05), 4A4V (-08.23), 4A4W (-07.62), 4CI5 (-08.35), 4E4K (-07.66), 4E4Q (-07.99), 4F9M (-07.85), 4FGY (-08.44), 4HEE (-07.72), 4JAZ (-09.00), 4JL4 (-07.82), 4OJ4 (-07.05), 4PRG (-08.56), 4PVU (-07.34), 4PWL (-07.32), 4R06 (-07.31), 4R2U (-07.68), 4R6S (-08.07), 4XTA (-07.71), 4XUH (-09.13), 4Y29 (-07.57), 4YT1 (-08.15), 5AZV (-06.93), 5DSH (-07.84), 5DV3 (-07.68), 5DV6 (-07.18), 5DV8 (-08.58), 5DVC (-08.34), 5DWL (-08.62), 5F9B (-07.26), 5GTN (-07.90), 5GTO (-08.18), 5HZC (-07.76), 5LSG (-07.95), 5TTO (-08.17), 5TWO (-07.98), 5U5L (-07.87), 5UGM (-09.43), 5WQX (-07.64), 5WR0 (-08.24), 5WR1 (-07.43), 5Y2O (-07.63), 5Y2T (-08.88), 5YCN (-07.75), 5Z5S (-08.02), 5Z6S (-07.28), 6AD9 (-08.27), 6AN1 (-07.39), 6C5Q (-07.94), 6C5T (-08.22), 6D3E (-07.70), 6DBH (-08.06), 6DCU (-08.03), 6DGL (-07.69), 6DGO (-08.44), 6DGR (-07.83), 6DH9 (-07.69), 6DHA (-07.99), 6E5A (-08.46), 6ENQ (-08.19), 6F2L (-08.29), 6ICJ (-07.95), 6IJR (-08.83), 6IJS (-08.48), 6ILQ (-07.93), 6IZM (-07.92), 6IZN (-08.45), 6JEY (-08.55), 6JF0 (-07.66), 6KTN (-08.24), 6L89 (-07.29), 6MCZ (-08.51), 6MS7 (-08.48), 6O67 (-07.36), 6O68 (-07.72), 6QJ5 (-08.13), 6T6B (-08.55), 6T9C (-08.13), 6TDC (-07.71), 6TSG (-07.75), 6VZM (-08.40), 6Y3U (-08.65), 6ZLY (-08.18), 7AHJ (-09.28), 7AWD (-08.01), 7LOT (-08.40) |
| 1260 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | CASP3 | 1GFW (-06.92), 1NME (-06.28), 1NMQ (-07.63), 1NMS (-07.67), 1RE1 (-06.47), 1RHJ (-07.76), 1RHM (-07.58), 1RHQ (-07.71), 1RHR (-06.82), 1RHU (-06.72), 2CDR (-06.56), 2H5J (-07.55), 2H65 (-07.30), 2XZD (-08.59), 2XZT (-08.06), 2Y0B (-06.05), 3DEI (-07.59), 3EDQ (-07.28), 3GJR (-07.94), 3GJS (-07.63), 3H0E (-08.07), 3KJF (-07.11), 4DCJ (-07.53), 4DCO (-07.50), 4DCP (-07.34), 4QU9 (-06.84), 4QUE (-06.19), 4QUG (-07.35), 4QUH (-08.04), 4QUL (-07.30), 5IC4 (-07.66) |
| 1261 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | GLP1R | 4ZGM (-07.50), 5VEW (-07.32), 6VCB (-07.93), 6XOX (-07.65), 7C2E (-07.18) |
| 1262 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | P2RX3 | 5YVE (-06.21) |
| 1263 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | ACTB | 6ICV (-09.88), 6MBJ (-09.65), 6MBK (-09.81), 6MBL (-09.60), 6NBW (-08.56), 6OX0 (-09.73), 6OX2 (-09.31), 6OX3 (-09.79), 6OX4 (-09.82), 6OX5 (-09.87), 6V62 (-09.98), 6V63 (-09.48), 6WK1 (-09.50), 6WK2 (-09.51) |
| 1264 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.38), 1G9V (-07.41), 1K0Y (-07.55), 1NQP (-08.04), 1O1I (-08.37), 1UIW (-07.92), 1Y01 (-07.27), 1YZI (-08.13), 2HBD (-07.55), 2HBF (-08.08), 2W6V (-08.03), 3D17 (-07.21), 3HXN (-06.05), 3IC0 (-08.15), 3P5Q (-08.50), 3R5I (-08.50), 3WHM (-08.31), 4M4A (-08.08), 4M4B (-08.03), 4NI1 (-07.17), 4ROL (-07.82), 5KSI (-08.12), 5UCU (-08.33), 5X2S (-07.06), 6BNR (-07.35), 6BWP (-06.07), 6DI4 (-07.19), 6HK2 (-07.38), 6KA9 (-07.53), 6KAI (-07.35), 6LCX (-07.67), 6XD9 (-06.73), 6XDT (-06.98), 7JXZ (-06.64), 7JY0 (-08.41) |
| 1265 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | SORD | 1PL6 (-08.74), 1PL8 (-08.64) |
| 1266 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | SCN9A | 6J8G (-07.12), 6J8H (-07.12), 6J8I (-07.41), 6J8J (-07.41) |
| 1267 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | NTRK2 | 4AT3 (-08.68), 4AT4 (-09.07), 4AT5 (-08.75) |
| 1268 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | SIRT1 | 4I5I (-09.46), 4IF6 (-09.11), 5BTR (-07.95) |
| 1269 | Dihydrochalcone 2'-O-methylphlorethin | A31 | PPARGC1A | 3B1M (-07.97), 3V9T (-07.98), 3V9V (-07.69), 4QJR (-08.14), 4QK4 (-08.09), 5Q0I (-08.65), 5TWO (-07.98), 5UNJ (-07.45), 5Z5S (-08.02), 5Z6S (-07.28), 6AD9 (-08.27), 6IZM (-07.92), 6IZN (-08.45), 6KXX (-08.53), 6KXY (-08.43), 6MS7 (-08.48), 6NWL (-09.07), 6W9K (-08.97), 6W9L (-08.90) |
| 1270 | diosgenin | A32 | TLR4 | 3FXI (-09.71) |
| 1271 | diosgenin | A32 | GFRA2 | 5MR4 (-07.59) |
| 1272 | diosgenin | A32 | MGAM | 2QMJ (-07.60), 3L4U (-07.32), 3L4V (-06.90), 3L4X (-08.04), 3L4Y (-06.55), 3L4Z (-06.91), 3TOP (-10.12) |
| 1273 | diosgenin | A32 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.71), 6X2J (-08.03) |
| 1274 | diosgenin | A32 | PDE5A | 1RKP (-08.44), 1T9S (-11.33), 1TBF (-10.59), 1UDT (-10.47), 1UDU (-11.96), 1UHO (-10.44), 1XOZ (-10.29), 1XP0 (-10.21), 2H42 (-11.63), 2H44 (-08.97), 3B2R (-10.94), 3BJC (-08.54), 3HC8 (-10.81), 3HDZ (-08.62), 3JWQ (-12.35), 3JWR (-12.06), 3SHY (-09.19), 3SHZ (-09.60), 3SIE (-09.34), 3TGE (-11.37), 3TGG (-08.53), 4G2W (-09.67), 4G2Y (-10.42), 4I9Z (-07.92), 4IA0 (-09.84), 4MD6 (-09.77), 4OEW (-09.78), 4OEX (-09.67), 5JO3 (-10.55), 5ZZ2 (-08.74), 6ACB (-10.87), 6IWI (-08.55), 6VBI (-08.60) |
| 1275 | diosgenin | A32 | REN | 1HRN (-10.04), 2BKT (-10.83), 2FS4 (-10.45), 2G1N (-10.08), 2G1O (-10.07), 2G1R (-10.04), 2G1S (-09.90), 2G1Y (-09.80), 2G20 (-10.77), 2G21 (-09.64), 2G22 (-10.11), 2G24 (-09.44), 2G26 (-10.46), 2G27 (-11.11), 2I4Q (-10.14), 2IKO (-09.45), 2IKU (-09.63), 2IL2 (-10.35), 2V13 (-09.54), 3D91 (-10.75), 3G72 (-10.75), 3GW5 (-11.01), 3K1W (-10.09), 3KM4 (-11.35), 3OAD (-10.20), 3OAG (-10.93), 3OQK (-11.17), 3OWN (-11.05), 3Q3T (-11.49), 3Q4B (-11.27), 3Q5H (-11.22), 3SFC (-10.69), 3VUC (-10.45), 3VYD (-10.60), 3VYE (-10.51), 4GJ5 (-11.48), 4GJ8 (-09.99), 4GJ9 (-10.35), 4GJA (-10.55), 4GJB (-10.44), 4GJC (-09.72), 4GJD (-09.71), 4PYV (-10.53), 4Q1N (-09.41), 4RYC (-10.77), 4RZ1 (-10.16), 4S1G (-11.30), 5KOS (-10.70), 5SXN (-08.95), 5SY3 (-06.21), 5SZ9 (-10.80), 5TMK (-10.88) |
| 1276 | diosgenin | A32 | GCG | 2G49 (-09.63), 3IOL (-07.03), 4ZGM (-08.64), 6EDS (-11.49), 6VCB (-09.51) |
| 1277 | diosgenin | A32 | INS | 1EVR (-08.45), 1G7A (-07.26), 1QIZ (-06.02), 1UZ9 (-06.93), 2G54 (-09.89), 2OLY (-08.85), 2OM0 (-08.72), 2OM1 (-08.92), 2OMH (-07.21), 2R36 (-06.61), 2VK0 (-06.11), 2W44 (-08.49), 2WC0 (-11.09), 3IR0 (-08.17), 3ZU1 (-07.49), 5BQQ (-08.40), 5CJO (-08.78), 5MAM (-08.66), 5MT3 (-09.08), 5MT9 (-08.79), 6GNQ (-09.83), 6GV0 (-07.36), 6JK8 (-06.61), 6TYH (-07.26) |
| 1278 | diosgenin | A32 | TNF | 2AZ5 (-10.48), 5MU8 (-11.30), 6X81 (-10.48), 6X86 (-09.86), 7KP9 (-10.83), 7KPA (-08.70) |
| 1279 | diosgenin | A32 | IL1B | 5R85 (-06.10), 5R86 (-07.17), 5R87 (-07.19), 5R88 (-07.21), 5R89 (-07.90), 5R8A (-06.19), 5R8B (-06.56), 5R8C (-07.58), 5R8E (-07.34), 5R8F (-07.00), 5R8I (-07.05), 5R8J (-06.17), 5R8K (-06.63), 5R8L (-07.33), 5R8M (-07.89), 5R8N (-08.08), 5R8O (-06.88), 5R8P (-06.25), 5R8Q (-06.60), 6Y8I (-06.76), 6Y8M (-07.35) |
| 1280 | diosgenin | A32 | CRP | 3L2Y (-08.71) |
| 1281 | diosgenin | A32 | TTR | 1BM7 (-06.88), 1DVS (-07.02), 1DVT (-07.16), 1DVU (-06.24), 1DVX (-06.88), 1DVY (-07.35), 1DVZ (-07.04), 1E4H (-06.66), 1E5A (-06.87), 1ETA (-07.55), 1ETB (-07.33), 1F64 (-07.08), 1ICT (-08.89), 1III (-06.73), 1IIK (-06.76), 1IJN (-06.85), 1QAB (-08.15), 1THA (-07.00), 1TLM (-06.45), 1TT6 (-07.31), 1TYR (-07.91), 1TZ8 (-08.28), 1U21 (-07.14), 1Y1D (-07.27), 1Z7J (-07.75), 2B14 (-06.69), 2B15 (-06.45), 2B16 (-06.83), 2B77 (-07.23), 2B9A (-07.02), 2F7I (-07.12), 2F8I (-07.18), 2FBR (-07.02), 2FLM (-07.08), 2G5U (-07.19), 2G9K (-07.19), 2GAB (-07.27), 2QGC (-07.06), 2QGE (-07.21), 2ROX (-07.64), 2ROY (-07.01), 2WQA (-08.14), 3B56 (-06.47), 3BSZ (-07.92), 3CFN (-08.73), 3CFQ (-06.98), 3CFT (-07.04), 3CN0 (-07.05), 3CN1 (-07.29), 3D2T (-06.75), 3FC8 (-07.14), 3FCB (-06.76), 3GLZ (-07.47), 3GS0 (-07.08), 3GS4 (-07.24), 3GS7 (-07.23), 3IMR (-07.04), 3IMS (-06.95), 3IMU (-07.35), 3IMV (-07.12), 3IPB (-07.02), 3IPE (-07.13), 3KGT (-07.25), 3KGU (-07.21), 3M1O (-06.99), 3NEE (-07.72), 3NEO (-07.46), 3NES (-07.34), 3NEX (-07.42), 3NG5 (-07.94), 3OZK (-07.14), 3OZL (-07.01), 3P3S (-07.70), 3TCT (-07.36), 4ABQ (-06.98), 4ABU (-07.11), 4ABV (-07.40), 4ABW (-07.24), 4AC2 (-07.08), 4AC4 (-07.28), 4ACT (-07.35), 4D7B (-07.07), 4DER (-07.12), 4DES (-07.48), 4DET (-07.49), 4DEU (-06.81), 4DEW (-06.66), 4HIQ (-07.26), 4HIS (-07.33), 4HJT (-07.28), 4I85 (-07.42), 4I87 (-07.44), 4I89 (-07.03), 4IIZ (-06.92), 4IK6 (-06.80), 4IK7 (-07.12), 4IKI (-07.29), 4IKJ (-07.34), 4IKK (-07.25), 4IKL (-07.21), 4KY2 (-07.10), 4L1T (-07.38), 4MAS (-07.09), 4N86 (-07.58), 4N87 (-07.13), 4PM1 (-07.40), 4PME (-06.24), 4PMF (-07.56), 4PWF (-06.95), 4PWG (-06.75), 4PWH (-07.08), 4PWI (-07.04), 4PWJ (-07.16), 4PWK (-07.33), 4QRF (-06.77), 4QXV (-07.06), 4TQ8 (-07.37), 4TQH (-07.92), 4TQI (-07.09), 4TQP (-07.43), 4WNJ (-07.29), 4WNS (-07.20), 4WO0 (-07.47), 4Y9B (-07.42), 4Y9C (-07.04), 4Y9E (-07.40), 4Y9F (-07.12), 4Y9G (-07.04), 4YDM (-06.52), 4YDN (-06.85), 5A6I (-07.17), 5AKS (-07.65), 5AKT (-07.36), 5AKV (-07.83), 5AL0 (-07.42), 5AL8 (-07.87), 5AYT (-07.24), 5BOJ (-07.35), 5CR1 (-07.62), 5E4A (-06.64), 5EN3 (-07.45), 5EZP (-09.87), 5JID (-07.14), 5JIM (-07.52), 5L4I (-07.07), 5L4J (-07.37), 5U48 (-07.00), 5U49 (-06.82), 5U4A (-07.01), 5U4B (-07.04), 5U4C (-07.10), 5U4D (-07.11), 5U4E (-07.09), 5U4G (-07.09), 6D0W (-07.06), 6E6Z (-07.48), 6EP1 (-07.25), 6FFT (-07.49), 6GR7 (-07.29), 6GRP (-06.95), 6IMX (-07.08), 6IMY (-07.28), 6TI9 (-07.41), 6TXW (-06.94), 6XTK (-07.01), 7ACU (-07.36) |
| 1282 | diosgenin | A32 | ALB | 1BKE (-08.78), 1E7A (-09.69), 1E7B (-09.26), 1E7C (-11.21), 1E7E (-10.02), 1E7H (-10.14), 1E7I (-10.74), 1GNI (-10.65), 1GNJ (-11.34), 1HK1 (-09.50), 1HK2 (-09.61), 1HK3 (-09.35), 1HK4 (-09.17), 1HK5 (-08.18), 1TF0 (-07.58), 1YSX (-10.60), 2BX8 (-09.05), 2BXA (-09.86), 2BXB (-07.24), 2BXC (-08.07), 2BXD (-08.36), 2BXE (-09.48), 2BXF (-09.70), 2BXG (-09.53), 2BXH (-09.04), 2BXI (-10.21), 2BXK (-08.38), 2BXM (-09.83), 2BXN (-10.23), 2BXO (-10.02), 2BXQ (-07.41), 2I30 (-10.90), 2VDB (-09.97), 2VUE (-11.46), 2VUF (-09.71), 2XSI (-09.57), 2XVQ (-09.86), 2XVU (-09.34), 2XVV (-09.12), 2XVW (-09.74), 2YDF (-09.63), 3A73 (-10.04), 3B9L (-09.85), 3B9M (-09.78), 3CX9 (-08.92), 3JQZ (-06.55), 3LU6 (-09.99), 3LU7 (-10.64), 3LU8 (-11.16), 3TDL (-10.36), 4BKE (-09.84), 4IW1 (-06.82), 4L8U (-09.44), 4L9K (-11.46), 4LA0 (-12.27), 4LB9 (-08.61), 4Z69 (-09.84), 5GIX (-10.16), 5GIY (-10.25), 5ID7 (-09.94), 5UJB (-11.11), 5X52 (-08.90), 5YOQ (-09.61), 5Z0B (-11.30), 6EZQ (-08.45), 6YG9 (-11.77), 7D6J (-10.55), 7JWN (-07.49) |
| 1283 | diosgenin | A32 | GAPDH | 1U8F (-09.82), 1ZNQ (-09.45), 2FEH (-09.45), 3GPD (-10.37), 4WNC (-09.68), 4WNI (-09.82), 6ADE (-08.80), 6IQ6 (-10.69) |
| 1284 | diosgenin | A32 | NTRK1 | 4AOJ (-10.27), 4PMM (-10.44), 4PMP (-06.56), 4PMS (-10.57), 4PMT (-09.65), 4YNE (-09.06), 4YPS (-11.09), 5I8A (-11.08), 5JFS (-06.85), 5JFV (-09.22), 5JFW (-09.33), 5JFX (-09.47), 5KMK (-06.44), 5KMM (-07.89), 5KMO (-09.65), 5KVT (-10.63), 5WR7 (-07.63), 6D20 (-07.64), 6DKB (-08.48), 6DKG (-08.64), 6DKW (-10.43), 6IQN (-10.73), 6J5L (-10.14) |
| 1285 | diosgenin | A32 | IGF1 | 1IMX (-08.26), 5U8Q (-06.10) |
| 1286 | diosgenin | A32 | IL6 | 4CNI (-09.01) |
| 1287 | diosgenin | A32 | PRKCB | 2I0E (-10.70) |
| 1288 | diosgenin | A32 | FGF2 | 1BFB (-06.53), 5X1O (-07.74) |
| 1289 | diosgenin | A32 | HMOX1 | 1S8C (-10.30), 3CZY (-08.38), 3HOK (-10.17), 3K4F (-07.66), 5BTQ (-10.92) |
| 1290 | diosgenin | A32 | ACE | 2C6N (-09.98), 2OC2 (-09.52), 2XY9 (-11.48), 2XYD (-06.89), 3BKL (-09.53), 3L3N (-08.46), 3NXQ (-10.66), 4BZS (-07.38), 4CA6 (-07.44), 5AMC (-07.51), 6F9V (-07.58), 6ZPQ (-09.08) |
| 1291 | diosgenin | A32 | AKR1B1 | 1AZ1 (-11.42), 1EF3 (-09.34), 1EL3 (-09.38), 1IEI (-10.01), 1PWL (-09.66), 1PWM (-09.69), 1T40 (-08.63), 1T41 (-07.89), 1X97 (-09.03), 1X98 (-08.61), 1Z3N (-07.34), 1Z89 (-07.45), 2ACQ (-10.76), 2AGT (-09.40), 2F2K (-10.76), 2FZB (-10.18), 2FZD (-09.08), 2IKI (-09.04), 2IKJ (-08.99), 2IPW (-07.90), 2IQ0 (-06.99), 2ISF (-08.14), 2J8T (-09.22), 2NVC (-10.08), 2NVD (-08.96), 2PD9 (-11.24), 2PDC (-09.65), 2PDH (-08.45), 2PDJ (-09.02), 2PDK (-09.27), 2PDL (-09.79), 2PDP (-06.67), 2PDQ (-07.05), 2PDU (-09.34), 2PDW (-10.49), 2PDY (-10.58), 2PZN (-08.28), 3BCJ (-08.65), 3G5E (-08.66), 3LZ3 (-08.92), 3M4H (-09.02), 3M64 (-07.68), 3MC5 (-09.72), 3P2V (-10.16), 3RX2 (-10.78), 3RX3 (-10.65), 3RX4 (-10.83), 3S3G (-11.17), 3T42 (-09.31), 3U2C (-11.03), 3V35 (-10.82), 4GCA (-06.27), 4GQ0 (-10.35), 4IGS (-11.50), 4LAU (-08.79), 4LAZ (-07.32), 4LB3 (-08.90), 4LB4 (-08.85), 4LBR (-09.01), 4LBS (-08.85), 4PRT (-07.37), 4PUU (-09.03), 4PUW (-08.71), 4Q7B (-08.14), 4QBX (-07.76), 4QR6 (-08.12), 4QX4 (-10.45), 4QXI (-09.07), 4RPQ (-09.66), 4XZH (-08.45), 4XZI (-10.66), 5HA7 (-09.64), 5OU0 (-11.13), 5OUJ (-09.59), 5OUK (-09.87), 6TD8 (-08.60), 6XUM (-10.07), 6Y1P (-10.18) |
| 1292 | diosgenin | A32 | VEGFA | 3QTK (-09.02), 4QAF (-09.03), 5DN2 (-06.63), 6BFT (-07.32) |
| 1293 | diosgenin | A32 | ANK1 | 3UD1 (-10.50) |
| 1294 | diosgenin | A32 | TACR1 | 6HLL (-07.41), 6HLO (-09.71) |
| 1295 | diosgenin | A32 | MPZ | 3OAI (-11.55) |
| 1296 | diosgenin | A32 | DPP4 | 1NU6 (-10.06), 1RWQ (-09.88), 2AJL (-10.04), 2BUB (-10.08), 2FJP (-09.87), 2G5P (-09.23), 2G5T (-08.86), 2G63 (-08.74), 2I03 (-08.37), 2I78 (-09.67), 2IIT (-09.73), 2IIV (-09.67), 2OAG (-09.37), 2OGZ (-09.80), 2OLE (-09.92), 2ONC (-10.35), 2OQI (-09.96), 2OQV (-08.96), 2QKY (-09.55), 2QOE (-09.71), 2RGU (-10.39), 3BJM (-09.81), 3C43 (-09.46), 3CCB (-09.17), 3CCC (-10.03), 3F8S (-09.77), 3G0B (-09.67), 3G0C (-10.08), 3G0D (-09.54), 3G0G (-09.50), 3HAB (-09.41), 3KWF (-09.86), 3KWJ (-09.96), 3NOX (-10.12), 3O95 (-09.69), 3O9V (-09.72), 3OC0 (-09.91), 3OPM (-09.54), 3Q0T (-10.11), 3Q8W (-09.55), 3QBJ (-10.01), 3SWW (-10.62), 3VJK (-09.89), 3VJL (-10.31), 3VJM (-09.40), 3WQH (-10.09), 4DSA (-09.94), 4DSZ (-09.44), 4DTC (-09.80), 4G1F (-10.11), 4J3J (-09.28), 4JH0 (-09.74), 4LKO (-09.85), 4PNZ (-09.36), 4PV7 (-08.94), 5I7U (-09.51), 5ISM (-09.28), 5KBY (-10.46), 5Y7H (-10.01), 5Y7J (-10.76), 5Y7K (-10.61), 6B1O (-08.62) |
| 1297 | diosgenin | A32 | NOS3 | 1M9J (-09.77), 1M9K (-09.62), 1M9Q (-10.03), 3EAH (-10.38), 4D1P (-10.07), 5UOC (-10.23), 5VVD (-10.68), 6AV6 (-09.86) |
| 1298 | diosgenin | A32 | NOS1 | 5ADG (-10.57), 5ADI (-10.46), 5FVX (-09.96), 5UO1 (-10.62), 5UO3 (-10.64), 5UO4 (-10.61), 5UO5 (-10.69), 5UO6 (-10.41), 5UO7 (-10.42), 5VUV (-09.89), 5VUW (-09.94), 5VUY (-10.65), 5VUZ (-10.24), 5VV2 (-10.25), 5VV4 (-10.34), 5VV5 (-10.34), 6AV0 (-10.02) |
| 1299 | diosgenin | A32 | AKT1 | 1H10 (-07.10), 1UNQ (-07.22), 2UZS (-06.86), 3O96 (-11.91), 3OCB (-08.77), 3OW4 (-10.13), 3QKK (-10.68), 3QKL (-11.09), 3QKM (-10.78), 4EKL (-07.45), 4GV1 (-08.86), 5KCV (-11.01), 6BUU (-09.49), 6CCY (-08.72), 6HHF (-12.17), 6HHG (-12.04), 6HHH (-12.37), 6HHI (-12.61), 6HHJ (-12.01) |
| 1300 | diosgenin | A32 | PTGS2 | 5IKQ (-08.31), 5IKR (-10.16), 5IKV (-09.57), 5KIR (-08.92) |
| 1301 | diosgenin | A32 | IRS1 | 1K3A (-08.91), 2Z8C (-09.85) |
| 1302 | diosgenin | A32 | PPARG | 1FM6 (-10.19), 1I7I (-09.77), 1KNU (-07.38), 1NYX (-07.46), 1ZEO (-08.68), 2ATH (-09.94), 2F4B (-08.41), 2FVJ (-09.59), 2G0H (-08.71), 2GTK (-07.23), 2HFP (-09.19), 2HWQ (-10.59), 2HWR (-08.88), 2I4J (-08.93), 2I4P (-08.83), 2I4Z (-09.05), 2OM9 (-09.13), 2Q59 (-11.38), 2Q5P (-10.01), 2Q5S (-10.02), 2Q61 (-08.77), 2Q6R (-09.32), 2Q8S (-08.08), 2VSR (-10.63), 2VST (-09.95), 2VV0 (-09.52), 2VV1 (-09.52), 2VV2 (-10.54), 2VV3 (-08.31), 2XKW (-10.11), 2YFE (-09.63), 2ZK1 (-08.53), 2ZK2 (-10.51), 2ZK3 (-09.64), 2ZK4 (-08.76), 2ZK5 (-08.47), 2ZVT (-08.51), 3ADS (-09.75), 3ADU (-08.69), 3ADV (-09.12), 3ADW (-09.56), 3ADX (-08.46), 3AN3 (-09.21), 3AN4 (-08.52), 3B0Q (-06.45), 3B1M (-08.50), 3BC5 (-07.28), 3CWD (-08.65), 3D6D (-08.60), 3G9E (-07.10), 3GBK (-08.57), 3H0A (-09.42), 3IA6 (-09.54), 3K8S (-10.11), 3KMG (-09.93), 3LMP (-08.93), 3NOA (-08.57), 3OSI (-06.27), 3PBA (-07.13), 3PO9 (-09.25), 3R8A (-09.35), 3R8I (-09.38), 3T03 (-08.67), 3TY0 (-09.28), 3V9T (-07.62), 3V9V (-08.87), 3V9Y (-10.23), 3VJH (-08.42), 3VJI (-09.17), 3VSO (-07.24), 3VSP (-07.33), 3WMH (-09.87), 3X1H (-09.33), 3X1I (-09.17), 4A4V (-09.35), 4A4W (-09.32), 4CI5 (-09.65), 4E4K (-08.32), 4E4Q (-07.23), 4F9M (-10.03), 4FGY (-11.21), 4HEE (-09.95), 4OJ4 (-08.93), 4PRG (-10.34), 4PWL (-07.16), 4R06 (-06.91), 4R2U (-08.68), 4R6S (-10.53), 4XTA (-09.83), 4XUH (-09.68), 4XUM (-09.05), 4YT1 (-08.36), 5AZV (-09.47), 5DSH (-06.76), 5DV8 (-10.25), 5DVC (-08.93), 5DWL (-09.24), 5F9B (-09.93), 5GTO (-06.85), 5HZC (-10.13), 5LSG (-09.60), 5TTO (-10.05), 5U5L (-06.89), 5UGM (-09.74), 5WQX (-06.23), 5WR0 (-08.12), 5WR1 (-08.43), 5Y2O (-07.64), 5Y2T (-09.42), 5YCN (-08.79), 5Z5S (-08.37), 5Z6S (-08.42), 6AD9 (-06.85), 6AN1 (-07.88), 6AUG (-06.59), 6AVI (-09.99), 6C5Q (-10.95), 6C5T (-10.87), 6D3E (-08.14), 6DBH (-08.92), 6DCU (-10.90), 6DGL (-09.51), 6DH9 (-07.87), 6DHA (-08.04), 6E5A (-09.68), 6ENQ (-08.39), 6FZF (-07.94), 6FZJ (-08.78), 6ICJ (-09.08), 6IJR (-08.26), 6IJS (-10.47), 6ILQ (-10.09), 6JEY (-09.83), 6JF0 (-07.00), 6KTN (-08.14), 6TDC (-09.49), 6VZL (-10.12), 6VZM (-09.71), 6Y3U (-08.68), 7AHJ (-06.63), 7AWD (-09.53), 7JQG (-09.32), 7LOT (-10.03) |
| 1303 | diosgenin | A32 | CASP3 | 1GFW (-08.39), 1NME (-07.89), 1NMQ (-10.36), 1NMS (-09.56), 1RHJ (-10.10), 1RHK (-06.12), 1RHM (-09.81), 1RHQ (-09.57), 1RHR (-09.20), 1RHU (-08.89), 2C2O (-07.02), 2CDR (-07.59), 2CNK (-07.03), 2H5J (-09.00), 2H65 (-09.60), 2XZD (-10.37), 2XZT (-10.56), 3DEI (-09.27), 3EDQ (-09.69), 3GJR (-10.10), 3GJS (-08.91), 3H0E (-10.26), 3KJF (-08.62), 4DCJ (-08.51), 4DCO (-08.71), 4DCP (-08.75), 4QU9 (-08.67), 4QUE (-06.58), 4QUG (-08.61), 4QUH (-10.17), 5IBP (-06.63), 5IC4 (-09.40) |
| 1304 | diosgenin | A32 | GLP1R | 3C59 (-06.92), 3C5T (-07.00), 3IOL (-07.03), 4ZGM (-08.64), 5VEW (-10.22), 6VCB (-09.51), 6X1A (-08.45), 6XOX (-11.05), 7C2E (-09.78), 7LCI (-10.36), 7LCJ (-10.86), 7LCK (-09.32) |
| 1305 | diosgenin | A32 | P2RX3 | 5SVK (-07.45), 5SVR (-06.12), 5YVE (-06.98), 6AH5 (-09.27) |
| 1306 | diosgenin | A32 | ACTB | 3J82 (-10.40), 6ICV (-10.81), 6V62 (-08.99), 6V63 (-10.91), 6WK1 (-10.65), 6WK2 (-10.93) |
| 1307 | diosgenin | A32 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.56), 1B86 (-06.59), 1G9V (-09.33), 1K0Y (-09.46), 1NQP (-11.36), 1O1I (-08.52), 1UIW (-09.56), 1Y01 (-08.16), 2HBD (-07.69), 2HBF (-08.08), 2W6V (-10.36), 3B75 (-09.71), 3HXN (-07.78), 3IC0 (-09.78), 3OO4 (-07.19), 3P5Q (-08.09), 3R5I (-09.40), 3WHM (-09.71), 4L7Y (-07.44), 4M4A (-07.88), 4NI1 (-08.18), 4ROL (-10.29), 5HY8 (-06.27), 5KSI (-09.76), 5UCU (-07.90), 5X2S (-10.29), 6BNR (-09.86), 6BWP (-08.29), 6DI4 (-09.23), 6HK2 (-08.17), 6KA9 (-10.03), 6KAI (-09.74), 6XD9 (-08.44), 6XDT (-09.02), 7JXZ (-08.63), 7JY0 (-10.35) |
| 1308 | diosgenin | A32 | SORD | 1PL6 (-09.72), 1PL8 (-09.69) |
| 1309 | diosgenin | A32 | AGER | 3O3U (-10.10) |
| 1310 | diosgenin | A32 | SCN9A | 6J8G (-08.61), 6J8H (-08.61), 6J8I (-07.81), 6J8J (-07.81) |
| 1311 | diosgenin | A32 | NTRK2 | 4AT3 (-08.92), 4AT4 (-10.23), 4AT5 (-07.52) |
| 1312 | diosgenin | A32 | SIRT1 | 4I5I (-07.00), 4ZZH (-06.51), 4ZZI (-06.75), 5BTR (-10.00) |
| 1313 | diosgenin | A32 | PPARGC1A | 3B1M (-08.50), 3V9T (-07.62), 3V9V (-08.87), 4QJR (-10.97), 4QK4 (-10.80), 5Q0I (-09.74), 5Z5S (-08.37), 5Z6S (-08.42), 6AD9 (-06.85), 6FZF (-07.94) |
| 1314 | D-Nicotine | A33 | MGAM | 3TOP (-6.09) |
| 1315 | D-Nicotine | A33 | TRPA1 | 6WJ5 (-6.24) |
| 1316 | D-Nicotine | A33 | PDE5A | 1RKP (-6.51), 1TBF (-6.13), 1UDT (-6.01), 1UDU (-6.41), 1UHO (-6.05), 1XOZ (-6.03), 1XP0 (-6.14), 2H44 (-6.63), 3B2R (-6.05), 3BJC (-6.22), 3HC8 (-6.14), 3HDZ (-6.25), 3JWR (-6.05), 3TGE (-6.19), 3TGG (-6.15), 4MD6 (-6.12), 5ZZ2 (-6.15), 6VBI (-6.46) |
| 1317 | D-Nicotine | A33 | REN | 2BKT (-6.41), 2G1N (-6.07), 2G1O (-6.04), 2G1R (-6.02), 2G1S (-6.40), 2G1Y (-6.23), 2G22 (-6.23), 2G27 (-6.50), 2I4Q (-6.40), 2IKU (-6.21), 2IL2 (-6.09), 3D91 (-6.03), 4GJ5 (-6.11), 4GJC (-6.02), 4S1G (-6.09) |
| 1318 | D-Nicotine | A33 | GCG | 2G49 (-6.58), 6EDS (-6.85), 6VCB (-6.24) |
| 1319 | D-Nicotine | A33 | INS | 2G54 (-6.58), 2G56 (-6.71), 2WC0 (-6.85), 5BQQ (-6.59), 5MAM (-6.09), 5MT3 (-6.05) |
| 1320 | D-Nicotine | A33 | TNF | 5MU8 (-6.07), 6X81 (-6.50), 6X86 (-6.98), 7JRA (-6.69), 7KP9 (-6.79), 7KPA (-6.93) |
| 1321 | D-Nicotine | A33 | TTR | 1QAB (-6.46), 2WQA (-6.66), 3BSZ (-6.17), 5H0V (-6.66) |
| 1322 | D-Nicotine | A33 | ALB | 1BKE (-6.50), 1E7B (-6.05), 1E7C (-6.18), 1E7E (-6.67), 1E7H (-6.86), 1E7I (-7.02), 1GNI (-6.67), 1GNJ (-6.89), 1HK1 (-6.06), 1HK3 (-6.03), 1TF0 (-6.58), 2BXF (-6.52), 2BXG (-6.06), 2BXI (-6.20), 2BXK (-6.40), 2BXM (-6.53), 2BXN (-6.44), 2BXO (-6.88), 2VUF (-6.17), 2XSI (-7.14), 2XVV (-6.97), 2XVW (-6.93), 3A73 (-6.39), 3B9L (-6.41), 3TDL (-6.54), 4BKE (-6.86), 4IW2 (-6.16), 4L8U (-6.09), 4LA0 (-6.12), 4Z69 (-6.72), 5GIX (-6.39), 5GIY (-6.72), 5ID7 (-6.89), 5UJB (-6.23), 5X52 (-6.13), 5Z0B (-6.39), 6EZQ (-6.79), 6HSC (-6.99), 6YG9 (-6.60), 7JWN (-6.27) |
| 1323 | D-Nicotine | A33 | NTRK1 | 4AOJ (-6.50), 4PMM (-6.25), 4PMP (-6.00), 4PMS (-6.45), 4PMT (-6.38), 4YNE (-6.58), 4YPS (-6.01), 5I8A (-6.03), 5JFV (-6.47), 5JFW (-6.37), 5JFX (-6.44), 5KMJ (-6.29), 5KMO (-6.15), 5KVT (-6.42), 5WR7 (-6.28), 6D1Y (-6.32), 6D1Z (-6.20), 6D20 (-6.19), 6DKB (-6.24), 6DKG (-6.51), 6DKI (-6.68), 6DKW (-6.21), 6J5L (-6.34) |
| 1324 | D-Nicotine | A33 | HMOX1 | 1S8C (-6.16), 5BTQ (-6.15) |
| 1325 | D-Nicotine | A33 | ACE | 3NXQ (-7.14) |
| 1326 | D-Nicotine | A33 | AKR1B1 | 1AZ1 (-6.12), 1EF3 (-6.72), 1EL3 (-6.47), 1IEI (-6.67), 1PWL (-7.34), 1PWM (-6.07), 1T40 (-7.09), 1T41 (-6.37), 1X97 (-6.12), 1Z3N (-7.07), 1Z89 (-7.17), 2ACQ (-6.19), 2ACR (-6.00), 2AGT (-6.12), 2FZB (-6.67), 2FZD (-6.08), 2IKI (-7.23), 2IKJ (-6.35), 2INE (-6.01), 2IPW (-6.19), 2IQ0 (-6.04), 2IS7 (-6.21), 2ISF (-6.26), 2J8T (-6.73), 2NVC (-6.18), 2NVD (-6.57), 2PD9 (-6.36), 2PDG (-6.90), 2PDH (-6.18), 2PDJ (-6.56), 2PDK (-6.49), 2PDL (-6.23), 2PDN (-6.73), 2PDP (-6.20), 2PDQ (-6.78), 2PDU (-6.80), 2PDW (-6.30), 2PDY (-6.31), 2PZN (-6.09), 3DN5 (-6.25), 3G5E (-7.33), 3LZ3 (-7.39), 3M4H (-7.33), 3M64 (-6.58), 3MC5 (-6.06), 3P2V (-6.04), 3RX2 (-6.06), 3T42 (-6.18), 3U2C (-6.19), 4GCA (-7.08), 4GQ0 (-6.14), 4IGS (-6.77), 4LAU (-6.97), 4LAZ (-6.95), 4LB3 (-6.89), 4LB4 (-6.87), 4LBR (-7.21), 4LBS (-7.26), 4NKC (-6.25), 4PRR (-6.11), 4Q7B (-6.49), 4QBX (-6.34), 4QR6 (-6.95), 4QXI (-7.33), 4RPQ (-6.54), 4XZH (-6.78), 4XZI (-6.26), 5HA7 (-6.14), 5OU0 (-6.38), 5OUJ (-6.41), 5OUK (-6.48), 6TD8 (-6.26), 6XUM (-6.74) |
| 1327 | D-Nicotine | A33 | VEGFA | 4QAF (-6.83) |
| 1328 | D-Nicotine | A33 | TACR1 | 6HLL (-6.25) |
| 1329 | D-Nicotine | A33 | MPZ | 3OAI (-6.52) |
| 1330 | D-Nicotine | A33 | DPP4 | 2I78 (-6.12), 2OGZ (-6.32), 3VJK (-6.06), 4G1F (-6.18) |
| 1331 | D-Nicotine | A33 | NOS3 | 1M9J (-6.58), 1M9K (-6.34), 1M9Q (-6.74), 3EAH (-7.05), 4D1P (-6.65), 5UOC (-6.52), 5VVD (-6.30), 6AV6 (-6.28) |
| 1332 | D-Nicotine | A33 | NOS1 | 5ADG (-6.77), 5ADI (-6.57), 5FVX (-6.70), 5UO1 (-6.60), 5UO3 (-6.72), 5UO4 (-6.80), 5UO5 (-6.58), 5UO6 (-6.55), 5UO7 (-6.68), 5VUV (-6.64), 5VUW (-6.59), 5VUY (-6.55), 5VUZ (-6.54), 5VV2 (-6.43), 5VV4 (-6.62), 5VV5 (-6.60), 6AV0 (-6.55) |
| 1333 | D-Nicotine | A33 | AKT1 | 3CQU (-6.39), 3O96 (-6.03), 3QKK (-6.14), 3QKL (-6.25), 5KCV (-6.25), 6HHF (-6.45), 6HHG (-6.34), 6HHH (-6.13), 6HHI (-6.51), 6HHJ (-6.18) |
| 1334 | D-Nicotine | A33 | PTGS2 | 5IKR (-6.22), 5KIR (-6.52) |
| 1335 | D-Nicotine | A33 | PPARG | 1FM6 (-6.37), 1FM9 (-6.29), 1K74 (-6.39), 1RDT (-6.45), 1ZEO (-6.17), 2G0H (-6.34), 2POB (-6.06), 2Q5P (-6.09), 2Q6R (-6.04), 2Q6S (-6.15), 2XKW (-6.04), 2ZK5 (-6.43), 3ADS (-6.16), 3AN4 (-6.02), 3B0Q (-6.03), 3B3K (-6.67), 3BC5 (-6.12), 3CDS (-6.29), 3D6D (-6.14), 3DZU (-6.48), 3DZY (-6.18), 3ET3 (-6.06), 3FUR (-6.07), 3H0A (-6.07), 3HO0 (-6.58), 3HOD (-6.05), 3R5N (-6.27), 3S9S (-6.18), 3TY0 (-6.21), 3VJH (-6.22), 3VN2 (-6.50), 3VSP (-6.08), 4E4K (-6.45), 4FGY (-6.31), 4HEE (-6.27), 4L96 (-6.46), 4L98 (-6.91), 4PRG (-6.31), 4R06 (-6.29), 4XUM (-6.58), 5DSH (-6.08), 5DWL (-6.26), 5GTN (-6.00), 5JI0 (-6.13), 5LSG (-6.01), 5TTO (-6.02), 5UGM (-6.42), 6AD9 (-6.34), 6AUG (-6.08), 6AVI (-6.06), 6C5Q (-6.05), 6C5T (-6.19), 6D94 (-6.08), 6DGO (-6.11), 6F2L (-6.45), 6FZF (-6.04), 6FZG (-6.41), 6ICJ (-6.04), 6IJR (-6.32), 6IJS (-6.15), 6T9C (-6.03), 6Y3U (-6.19), 6ZLY (-6.12), 7AHJ (-6.16), 7LOT (-6.14) |
| 1336 | D-Nicotine | A33 | GLP1R | 6VCB (-6.24), 6X1A (-6.43), 7LCI (-6.88), 7LCJ (-6.29), 7LCK (-6.18) |
| 1337 | D-Nicotine | A33 | ACTB | 6ICV (-6.78), 6V62 (-6.84), 6V63 (-6.56), 6WK1 (-6.57), 6WK2 (-6.68) |
| 1338 | D-Nicotine | A33 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-6.17), 1NQP (-6.26), 1YZI (-6.33), 2W6V (-6.30), 3D17 (-6.91), 3OO4 (-6.36), 3P5Q (-6.54), 3R5I (-6.08), 3WHM (-6.03), 4M4A (-6.21), 4NI1 (-6.36), 7JY0 (-6.07) |
| 1339 | D-Nicotine | A33 | SORD | 1PL6 (-6.01), 1PL8 (-6.22) |
| 1340 | D-Nicotine | A33 | AGER | 3O3U (-6.25) |
| 1341 | D-Nicotine | A33 | NTRK2 | 4AT3 (-6.41), 4AT4 (-6.26), 4AT5 (-6.34) |
| 1342 | D-Nicotine | A33 | SIRT1 | 4I5I (-6.30), 4IF6 (-6.46), 5BTR (-6.11) |
| 1343 | D-Nicotine | A33 | PPARGC1A | 5Q0I (-6.26), 6AD9 (-6.34), 6FZF (-6.04) |
| 1344 | foliamangiferoside A | A34 | TLR4 | 3FXI (-08.28) |
| 1345 | foliamangiferoside A | A34 | GFRA2 | 5MR4 (-07.59) |
| 1346 | foliamangiferoside A | A34 | MGAM | 3L4U (-07.87), 3L4V (-07.70), 3L4X (-07.95), 3L4Y (-07.51), 3L4Z (-08.19) |
| 1347 | foliamangiferoside A | A34 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.77), 6X2J (-07.96) |
| 1348 | foliamangiferoside A | A34 | PDE5A | 1RKP (-08.93), 1T9S (-09.30), 1TBF (-09.40), 1UDT (-10.55), 1UDU (-10.34), 1UHO (-10.76), 1XOZ (-10.23), 1XP0 (-09.40), 2CHM (-10.05), 2H42 (-10.87), 2H44 (-10.75), 3B2R (-10.57), 3BJC (-09.83), 3HC8 (-08.93), 3HDZ (-10.22), 3JWQ (-09.92), 3JWR (-10.99), 3SHY (-08.46), 3SHZ (-08.89), 3SIE (-09.05), 3TGE (-09.16), 3TGG (-10.55), 4G2W (-09.64), 4G2Y (-08.96), 4I9Z (-08.04), 4IA0 (-09.86), 4MD6 (-09.88), 4OEW (-09.25), 4OEX (-09.51), 5JO3 (-09.53), 5ZZ2 (-08.23), 6ACB (-09.91), 6IWI (-08.36), 6L6E (-10.21), 6VBI (-10.24) |
| 1349 | foliamangiferoside A | A34 | REN | 1HRN (-09.93), 2BKT (-09.76), 2FS4 (-09.10), 2G1N (-09.02), 2G1O (-09.09), 2G1R (-09.47), 2G1S (-09.27), 2G1Y (-08.84), 2G20 (-08.69), 2G21 (-09.13), 2G22 (-09.24), 2G24 (-09.26), 2G26 (-09.43), 2G27 (-10.44), 2I4Q (-10.04), 2IKO (-08.96), 2IKU (-09.66), 2IL2 (-10.74), 2V13 (-08.96), 3D91 (-09.51), 3G72 (-08.49), 3GW5 (-08.92), 3K1W (-08.34), 3KM4 (-09.18), 3OAD (-09.25), 3OAG (-09.06), 3OQK (-09.94), 3OWN (-08.78), 3Q3T (-09.04), 3Q4B (-09.14), 3Q5H (-09.17), 3SFC (-10.27), 3VUC (-09.17), 3VYD (-10.27), 3VYE (-10.00), 4GJ5 (-10.10), 4GJ8 (-08.66), 4GJ9 (-08.49), 4GJA (-09.41), 4GJB (-09.54), 4GJC (-09.56), 4GJD (-10.04), 4PYV (-10.21), 4Q1N (-09.99), 4RYC (-10.11), 4RZ1 (-09.32), 4S1G (-10.35), 5KOS (-09.80), 5SXN (-08.67), 5SY3 (-08.71), 5SZ9 (-09.41), 5TMK (-10.47) |
| 1350 | foliamangiferoside A | A34 | GCG | 4ZGM (-08.28), 6EDS (-09.50), 6VCB (-08.02) |
| 1351 | foliamangiferoside A | A34 | INS | 2OLY (-09.47), 2OM0 (-08.64), 2OMH (-07.17), 5BQQ (-07.84), 6GNQ (-10.55), 6S4J (-06.10), 6TC2 (-07.12) |
| 1352 | foliamangiferoside A | A34 | TNF | 2AZ5 (-08.53), 5MU8 (-09.50), 6OOZ (-06.66), 6OP0 (-09.53), 6X81 (-10.98), 6X82 (-09.07), 6X83 (-11.44), 6X86 (-09.54), 7JRA (-08.74), 7KP9 (-09.19), 7KPA (-10.68) |
| 1353 | foliamangiferoside A | A34 | IL1B | 5R85 (-06.56), 5R86 (-06.04), 5R88 (-06.44), 5R89 (-07.25), 5R8A (-06.24), 5R8B (-06.42), 5R8C (-06.32), 5R8D (-06.99), 5R8E (-07.17), 5R8F (-06.72), 5R8I (-07.50), 5R8J (-06.67), 5R8K (-06.45), 5R8L (-07.39), 5R8M (-06.96), 5R8N (-07.74), 5R8O (-07.08), 5R8P (-07.11), 5R8Q (-06.58), 6Y8I (-06.26), 6Y8M (-07.01) |
| 1354 | foliamangiferoside A | A34 | CRP | 3L2Y (-10.11) |
| 1355 | foliamangiferoside A | A34 | TTR | 1BM7 (-06.63), 1DVX (-06.50), 1E4H (-06.96), 1E5A (-06.37), 1F64 (-08.01), 1III (-07.44), 1IIK (-07.53), 1IJN (-06.55), 1QAB (-08.27), 1THA (-06.77), 1TLM (-06.84), 1TT6 (-06.41), 1TZ8 (-08.05), 1U21 (-07.72), 1Y1D (-07.09), 1Z7J (-06.77), 2B14 (-06.57), 2B16 (-06.79), 2B77 (-06.25), 2B9A (-06.98), 2F7I (-06.84), 2F8I (-06.74), 2FBR (-07.11), 2FLM (-06.23), 2G5U (-06.80), 2G9K (-07.28), 2GAB (-07.04), 2QGC (-07.19), 2QGE (-06.64), 2ROY (-06.93), 3B56 (-06.16), 3BSZ (-08.08), 3CFN (-06.79), 3CFT (-06.01), 3CN0 (-06.80), 3CN1 (-07.03), 3D2T (-06.55), 3FC8 (-06.70), 3FCB (-06.97), 3GLZ (-06.66), 3GS0 (-07.11), 3GS4 (-07.16), 3GS7 (-06.08), 3IMR (-06.85), 3IMS (-06.71), 3IMU (-06.39), 3IMV (-06.86), 3IPB (-06.87), 3IPE (-06.79), 3KGT (-06.54), 3KGU (-06.49), 3M1O (-06.18), 3NEE (-07.43), 3NEO (-06.54), 3NES (-07.36), 3NEX (-06.02), 3NG5 (-08.36), 3OZL (-07.12), 3P3S (-07.50), 3TCT (-07.12), 4ABQ (-07.33), 4ABU (-06.56), 4ABV (-07.33), 4ABW (-07.21), 4AC2 (-07.02), 4AC4 (-06.20), 4ACT (-07.13), 4D7B (-06.87), 4DER (-06.70), 4DES (-07.12), 4DET (-07.24), 4DEU (-06.58), 4DEW (-06.96), 4HIQ (-07.10), 4HJT (-07.19), 4I85 (-06.73), 4I87 (-06.56), 4I89 (-06.33), 4IIZ (-07.60), 4IK6 (-07.08), 4IKJ (-07.61), 4IKK (-07.84), 4IKL (-07.56), 4KY2 (-06.87), 4L1T (-06.97), 4MAS (-06.87), 4N86 (-07.25), 4N87 (-06.85), 4PM1 (-07.14), 4PME (-06.43), 4PMF (-07.45), 4PWF (-07.00), 4PWG (-07.24), 4PWH (-06.62), 4PWI (-06.66), 4PWJ (-06.25), 4PWK (-06.66), 4QRF (-06.94), 4QXV (-06.89), 4TQ8 (-07.35), 4TQH (-07.18), 4TQI (-06.77), 4TQP (-07.02), 4WNS (-06.49), 4WO0 (-06.27), 4Y9B (-06.51), 4Y9C (-06.96), 4Y9E (-06.45), 4Y9F (-06.94), 4Y9G (-07.29), 4YDM (-06.86), 4YDN (-07.64), 5AKS (-06.80), 5AKT (-06.80), 5AKV (-07.41), 5AL0 (-07.12), 5AL8 (-07.37), 5AYT (-07.59), 5BOJ (-06.05), 5EN3 (-07.41), 5EZP (-09.12), 5H0V (-09.00), 5JID (-06.40), 5JIM (-06.46), 5L4I (-06.89), 5L4J (-07.36), 5U4A (-06.64), 5U4B (-06.92), 5U4C (-06.62), 5U4D (-07.00), 5U4E (-06.59), 5U4G (-07.17), 6D0W (-07.05), 6E6Z (-06.56), 6EP1 (-06.35), 6FFT (-06.68), 6GR7 (-06.63), 6GRP (-06.80), 6IMX (-07.02), 6IMY (-08.87), 6R66 (-06.27), 6R67 (-06.80), 6R68 (-06.94), 6R6I (-06.23), 6SUG (-07.03), 6SUH (-07.31), 6TI9 (-07.34), 6TJN (-07.15), 6TXV (-07.17), 6TXW (-07.08), 6XTK (-07.19), 7ACU (-07.24) |
| 1356 | foliamangiferoside A | A34 | ALB | 1BKE (-09.71), 1E7A (-09.26), 1E7B (-09.15), 1E7C (-09.14), 1E7I (-09.74), 1GNJ (-09.79), 1TF0 (-07.88), 1YSX (-09.49), 2BX8 (-09.75), 2BXA (-08.46), 2BXB (-07.99), 2BXC (-09.64), 2BXD (-09.68), 2BXE (-08.81), 2BXF (-09.07), 2BXG (-09.55), 2BXH (-09.36), 2BXI (-09.73), 2BXK (-08.94), 2BXL (-08.12), 2BXN (-09.24), 2BXO (-09.24), 2BXP (-08.06), 2BXQ (-08.75), 2I30 (-09.25), 2VDB (-09.02), 2VUE (-09.17), 2VUF (-09.59), 2XSI (-09.75), 2XVQ (-08.63), 2XVU (-08.88), 2XVV (-09.40), 2XVW (-09.50), 2YDF (-08.53), 3A73 (-09.64), 3B9L (-10.06), 3B9M (-09.65), 3CX9 (-09.00), 3LU6 (-09.37), 3LU7 (-09.47), 3LU8 (-09.64), 3TDL (-10.23), 3UIV (-07.95), 4IW1 (-08.99), 4L8U (-09.63), 4L9K (-09.21), 4LA0 (-09.19), 4LB9 (-09.33), 4Z69 (-09.89), 5GIX (-07.87), 5ID7 (-09.85), 5UJB (-09.16), 5X52 (-09.15), 5YOQ (-08.54), 5Z0B (-09.47), 6A7P (-09.31), 6EZQ (-08.52), 6HSC (-11.88), 6M5E (-09.86), 6QIO (-08.95), 6QIP (-08.23), 6R7S (-09.57), 6YG9 (-07.61), 7D6J (-08.92), 7JWN (-09.58) |
| 1357 | foliamangiferoside A | A34 | GAPDH | 1U8F (-10.95), 1ZNQ (-08.54), 2FEH (-09.99), 3GPD (-08.82), 4WNC (-10.46), 4WNI (-10.55), 6ADE (-08.12), 6IQ6 (-10.30), 6M61 (-10.45) |
| 1358 | foliamangiferoside A | A34 | NTRK1 | 4AOJ (-09.94), 4PMM (-11.11), 4PMP (-08.71), 4PMS (-09.18), 4PMT (-09.46), 4YNE (-10.08), 4YPS (-09.13), 5I8A (-10.02), 5JFS (-10.40), 5JFV (-10.34), 5JFW (-10.77), 5JFX (-10.23), 5KMI (-09.60), 5KMJ (-08.29), 5KMK (-08.94), 5KML (-08.49), 5KMM (-09.08), 5KMN (-08.94), 5KMO (-09.97), 5KVT (-09.81), 6D1Y (-09.30), 6D1Z (-08.91), 6D20 (-09.26), 6DKB (-09.61), 6DKG (-08.33), 6DKI (-09.30), 6DKW (-09.55), 6IQN (-10.92), 6J5L (-09.13), 6NPT (-08.88), 6NSP (-08.02), 6NSS (-08.95), 6PL1 (-10.50), 6PL2 (-10.62), 6PL3 (-09.23), 6PL4 (-08.92), 6PMA (-09.62), 6PMB (-07.84), 6PMC (-09.56), 6PME (-06.76) |
| 1359 | foliamangiferoside A | A34 | IGF1 | 1IMX (-06.00), 5U8Q (-06.18) |
| 1360 | foliamangiferoside A | A34 | IL6 | 4CNI (-07.69) |
| 1361 | foliamangiferoside A | A34 | PRKCB | 2I0E (-08.66) |
| 1362 | foliamangiferoside A | A34 | FGF2 | 5X1O (-07.14) |
| 1363 | foliamangiferoside A | A34 | HMOX1 | 1S8C (-09.32), 3CZY (-08.89), 3HOK (-09.68), 3K4F (-08.14), 5BTQ (-08.84) |
| 1364 | foliamangiferoside A | A34 | ACE | 2C6N (-08.97), 2IUX (-08.46), 2OC2 (-09.20), 2XY9 (-09.45), 3BKL (-09.08), 3L3N (-09.36), 3NXQ (-09.87), 4BZS (-07.04), 4C2P (-08.73), 4CA6 (-06.57), 5AMC (-06.63), 6EN6 (-06.48), 6F9V (-06.81), 6TT1 (-09.35), 6ZPQ (-08.70) |
| 1365 | foliamangiferoside A | A34 | AKR1B1 | 1ADS (-09.34), 1AZ1 (-10.17), 1AZ2 (-08.33), 1EF3 (-09.06), 1EL3 (-08.41), 1IEI (-09.71), 1PWL (-10.21), 1PWM (-09.48), 1T40 (-08.40), 1T41 (-09.83), 1US0 (-08.09), 1X96 (-08.20), 1X97 (-09.04), 1X98 (-08.16), 1Z3N (-08.46), 1Z89 (-08.08), 1Z8A (-08.42), 2ACQ (-08.37), 2ACR (-08.24), 2ACS (-08.64), 2ACU (-08.91), 2AGT (-08.55), 2DUX (-09.74), 2DUZ (-09.75), 2DV0 (-09.62), 2F2K (-09.36), 2FZ8 (-09.75), 2FZ9 (-09.62), 2FZB (-09.20), 2FZD (-08.97), 2HV5 (-09.55), 2HVN (-09.56), 2HVO (-09.89), 2I16 (-09.71), 2IKG (-08.32), 2IKH (-08.42), 2IKI (-08.38), 2IKJ (-08.36), 2INE (-08.46), 2INZ (-07.99), 2IPW (-09.25), 2IQ0 (-08.36), 2IQD (-08.66), 2IS7 (-08.77), 2ISF (-09.58), 2J8T (-08.50), 2NVC (-09.07), 2NVD (-09.94), 2PD5 (-09.96), 2PD9 (-09.46), 2PDB (-09.86), 2PDC (-07.74), 2PDF (-09.37), 2PDG (-08.56), 2PDH (-09.54), 2PDJ (-07.31), 2PDK (-08.66), 2PDL (-08.88), 2PDM (-10.25), 2PDW (-10.13), 2PDX (-09.84), 2PDY (-10.21), 2PEV (-07.88), 2PF8 (-08.17), 2PFH (-08.50), 2PZN (-07.78), 2QXW (-08.10), 2R24 (-09.16), 3BCJ (-08.20), 3DN5 (-08.94), 3G5E (-09.71), 3GHR (-08.02), 3GHS (-08.05), 3GHT (-08.08), 3GHU (-08.57), 3LD5 (-10.35), 3LEN (-09.94), 3LEP (-07.02), 3LQG (-07.04), 3LZ3 (-08.29), 3LZ5 (-08.09), 3M0I (-09.76), 3M4H (-07.74), 3M64 (-08.20), 3ONB (-07.94), 3ONC (-08.10), 3P2V (-09.02), 3Q65 (-09.07), 3Q67 (-09.20), 3RX2 (-08.66), 3RX3 (-08.48), 3RX4 (-08.49), 3S3G (-08.98), 3T42 (-08.59), 3U2C (-09.15), 3V35 (-08.81), 3V36 (-06.91), 4GCA (-09.39), 4GQ0 (-08.43), 4IGS (-08.82), 4LAU (-09.75), 4LAZ (-06.98), 4LB3 (-06.96), 4LB4 (-08.27), 4LBR (-08.26), 4LBS (-06.94), 4NKC (-08.72), 4PR4 (-08.16), 4PRR (-08.42), 4PRT (-08.32), 4PUU (-08.16), 4PUW (-08.15), 4Q7B (-08.86), 4QBX (-08.05), 4QR6 (-07.83), 4QX4 (-09.57), 4QXI (-07.01), 4RPQ (-08.30), 4XZH (-09.88), 4XZI (-07.64), 4YU1 (-08.23), 5HA7 (-08.97), 5OU0 (-09.72), 5OUJ (-09.97), 5OUK (-09.89), 6F7R (-07.73), 6F81 (-08.50), 6F82 (-08.08), 6F84 (-08.57), 6F8O (-08.08), 6SYW (-09.30), 6T27 (-09.37), 6T3P (-07.10), 6T5G (-07.48), 6T7Q (-09.06), 6TD8 (-09.06), 6TUC (-08.58), 6TUF (-07.14), 6TXP (-09.13), 6XUM (-08.96), 6Y03 (-09.21), 6Y1P (-08.98) |
| 1366 | foliamangiferoside A | A34 | VEGFA | 3QTK (-08.69), 4QAF (-07.86) |
| 1367 | foliamangiferoside A | A34 | ANK1 | 3UD1 (-09.57) |
| 1368 | foliamangiferoside A | A34 | TACR1 | 6HLL (-10.18), 6HLO (-09.04) |
| 1369 | foliamangiferoside A | A34 | DPP4 | 1RWQ (-09.40), 2AJL (-09.57), 2BUB (-08.86), 2FJP (-08.77), 2G5P (-08.00), 2G5T (-08.69), 2G63 (-09.45), 2I03 (-08.83), 2I78 (-08.99), 2IIT (-09.49), 2IIV (-09.01), 2OAG (-09.24), 2OGZ (-09.49), 2OLE (-09.03), 2ONC (-09.33), 2OQI (-09.36), 2OQV (-08.93), 2QKY (-08.49), 2QOE (-08.83), 2RGU (-09.16), 3BJM (-08.65), 3C43 (-09.67), 3CCB (-09.62), 3CCC (-09.56), 3F8S (-08.86), 3G0B (-09.26), 3G0C (-08.54), 3G0D (-08.96), 3G0G (-08.94), 3HAB (-08.84), 3KWF (-08.38), 3KWJ (-08.65), 3NOX (-09.25), 3O95 (-09.14), 3O9V (-09.22), 3OC0 (-08.80), 3OPM (-08.88), 3Q0T (-08.68), 3Q8W (-09.58), 3QBJ (-09.29), 3SWW (-08.92), 3VJK (-08.22), 3VJL (-10.35), 3VJM (-09.29), 3WQH (-08.64), 4DSA (-08.32), 4DSZ (-08.88), 4DTC (-08.52), 4G1F (-09.43), 4J3J (-09.10), 4JH0 (-08.59), 4LKO (-09.09), 4PNZ (-08.99), 4PV7 (-10.08), 5I7U (-09.44), 5ISM (-08.74), 5KBY (-09.34), 5Y7H (-08.05), 5Y7J (-09.57), 5Y7K (-08.91) |
| 1370 | foliamangiferoside A | A34 | NOS3 | 1M9J (-09.67), 1M9K (-10.18), 1M9Q (-09.47), 3EAH (-09.78), 4D1O (-09.28), 4D1P (-09.07), 5UOC (-08.81), 5VVD (-09.46), 6CIE (-10.20), 6CIF (-09.73), 6NH1 (-09.99), 6NH2 (-09.50), 6NH3 (-09.70), 6NH4 (-09.57), 6NH5 (-08.52), 6NH6 (-09.60), 6NH8 (-10.21), 6NHF (-09.54), 6POU (-09.78), 6POV (-10.26), 6POW (-09.81), 6POX (-09.36), 6POY (-09.10), 6POZ (-09.25), 6PP2 (-09.52) |
| 1371 | foliamangiferoside A | A34 | NOS1 | 5ADG (-10.10), 5ADI (-10.56), 5FVX (-10.12), 5UO1 (-10.90), 5UO3 (-10.01), 5UO4 (-09.73), 5UO5 (-09.76), 5UO6 (-10.77), 5UO7 (-10.39), 5VUV (-10.86), 5VUW (-09.37), 5VUY (-09.46), 5VUZ (-09.57), 5VV0 (-10.44), 5VV2 (-09.26), 5VV4 (-10.85), 5VV5 (-10.81), 6AUZ (-10.52), 6AV0 (-10.09), 6NG1 (-10.92), 6NG2 (-10.99), 6NG5 (-10.03), 6NG6 (-10.30), 6NG8 (-10.97), 6NGC (-10.06), 6NGE (-10.86), 6NGI (-10.79), 6PNF (-10.04), 6PNG (-09.51), 6PNH (-09.64), 6PO5 (-09.79), 6PO8 (-11.02), 6PO9 (-10.69), 6POB (-10.70), 6POT (-09.85) |
| 1372 | foliamangiferoside A | A34 | AKT1 | 1H10 (-06.72), 1UNQ (-06.66), 2UZS (-07.16), 3CQU (-07.05), 3O96 (-10.29), 3OCB (-09.41), 3OW4 (-09.29), 3QKK (-09.87), 3QKL (-09.78), 3QKM (-09.48), 4EKL (-08.55), 4GV1 (-09.35), 5KCV (-10.40), 6BUU (-09.31), 6CCY (-08.62), 6HHF (-09.46), 6HHG (-10.10), 6HHH (-10.30), 6HHI (-10.17), 6HHJ (-10.81), 6NPZ (-09.64), 6S9W (-10.68), 6S9X (-09.97) |
| 1373 | foliamangiferoside A | A34 | PTGS2 | 5IKQ (-06.99), 5IKR (-09.62), 5IKV (-10.08), 5KIR (-09.72) |
| 1374 | foliamangiferoside A | A34 | IRS1 | 1K3A (-08.39), 2Z8C (-08.00) |
| 1375 | foliamangiferoside A | A34 | PPARG | 1FM9 (-09.45), 1I7I (-08.97), 1K74 (-09.18), 1KNU (-09.52), 1NYX (-07.81), 1RDT (-09.61), 1WM0 (-09.60), 1ZEO (-09.48), 2ATH (-08.28), 2F4B (-09.22), 2FVJ (-09.62), 2G0G (-08.04), 2G0H (-09.16), 2GTK (-08.15), 2HFP (-09.75), 2HWQ (-08.54), 2HWR (-08.40), 2I4J (-09.07), 2I4P (-08.92), 2I4Z (-09.31), 2OM9 (-10.63), 2POB (-09.10), 2Q59 (-10.08), 2Q5P (-09.60), 2Q5S (-09.29), 2Q61 (-09.04), 2Q6R (-08.10), 2Q6S (-09.41), 2Q8S (-08.57), 2VSR (-08.95), 2VST (-09.25), 2VV0 (-08.76), 2VV1 (-07.95), 2VV2 (-08.58), 2VV3 (-08.35), 2XKW (-08.22), 2YFE (-08.29), 2ZK1 (-08.14), 2ZK2 (-09.93), 2ZK3 (-08.42), 2ZK4 (-08.68), 2ZK5 (-08.53), 2ZVT (-10.02), 3ADT (-09.04), 3ADU (-08.88), 3ADW (-08.69), 3ADX (-08.62), 3AN3 (-08.23), 3AN4 (-09.06), 3B0Q (-08.61), 3B1M (-09.33), 3BC5 (-08.17), 3CDP (-07.55), 3CDS (-07.36), 3CWD (-08.97), 3ET3 (-08.02), 3FEJ (-09.18), 3FUR (-08.96), 3G9E (-09.15), 3GBK (-08.98), 3H0A (-09.28), 3HO0 (-08.57), 3HOD (-06.43), 3IA6 (-08.17), 3K8S (-09.19), 3KMG (-09.56), 3LMP (-09.69), 3NOA (-09.86), 3OSI (-08.66), 3OSW (-08.76), 3PBA (-08.71), 3QT0 (-08.86), 3R5N (-08.68), 3R8A (-09.13), 3R8I (-09.24), 3S9S (-07.59), 3SZ1 (-07.84), 3T03 (-08.59), 3TY0 (-08.87), 3V9T (-09.43), 3V9V (-09.57), 3V9Y (-09.27), 3VJH (-07.99), 3VJI (-08.22), 3VN2 (-08.04), 3VSO (-08.83), 3VSP (-08.99), 3WMH (-08.52), 3X1H (-08.40), 3X1I (-08.39), 4A4V (-08.91), 4A4W (-08.72), 4CI5 (-09.44), 4E4K (-09.66), 4E4Q (-09.96), 4F9M (-09.65), 4FGY (-09.35), 4HEE (-08.67), 4JAZ (-09.25), 4JL4 (-09.67), 4OJ4 (-08.76), 4PRG (-10.07), 4PVU (-08.31), 4PWL (-07.76), 4R06 (-08.56), 4R2U (-08.41), 4R6S (-08.70), 4XTA (-08.75), 4XUH (-09.42), 4Y29 (-08.74), 4YT1 (-10.23), 5AZV (-08.18), 5DSH (-08.13), 5DV3 (-06.14), 5DV6 (-07.00), 5DV8 (-09.41), 5DVC (-10.73), 5DWL (-10.41), 5F9B (-08.15), 5GTN (-08.95), 5GTO (-11.27), 5HZC (-09.26), 5LSG (-08.68), 5TTO (-08.03), 5TWO (-08.25), 5U5L (-08.78), 5UGM (-10.35), 5WQX (-09.15), 5WR0 (-08.51), 5WR1 (-08.07), 5Y2O (-08.64), 5Y2T (-08.89), 5YCN (-08.54), 5Z5S (-08.48), 5Z6S (-08.86), 6AD9 (-09.87), 6AN1 (-08.61), 6C5Q (-08.59), 6C5T (-09.03), 6D3E (-08.64), 6DBH (-09.48), 6DCU (-08.75), 6DGL (-10.35), 6DGO (-10.05), 6DGR (-08.82), 6DH9 (-08.95), 6DHA (-09.30), 6E5A (-09.50), 6ENQ (-09.05), 6F2L (-09.09), 6ICJ (-09.50), 6IJR (-09.52), 6IJS (-09.40), 6ILQ (-08.95), 6IZM (-09.34), 6IZN (-09.35), 6JEY (-08.66), 6JF0 (-08.70), 6KTN (-09.74), 6L89 (-08.94), 6MCZ (-08.53), 6MS7 (-09.91), 6O67 (-08.75), 6O68 (-09.23), 6QJ5 (-08.49), 6T6B (-08.07), 6TDC (-09.81), 6TSG (-08.32), 6VZM (-08.60), 6Y3U (-07.74), 6ZLY (-07.99), 7AHJ (-08.43), 7AWD (-09.55), 7LOT (-08.32) |
| 1376 | foliamangiferoside A | A34 | CASP3 | 1GFW (-08.84), 1NME (-08.21), 1NMQ (-08.77), 1NMS (-09.36), 1RE1 (-08.09), 1RHJ (-09.02), 1RHM (-08.72), 1RHQ (-08.83), 1RHR (-08.24), 1RHU (-08.63), 2C2O (-06.79), 2CDR (-06.92), 2CNK (-06.45), 2H5J (-08.56), 2H65 (-08.40), 2XZD (-08.62), 2XZT (-08.63), 2Y0B (-06.47), 3DEI (-08.87), 3EDQ (-09.16), 3GJR (-08.74), 3GJS (-08.58), 3H0E (-08.64), 3KJF (-08.21), 4DCJ (-08.51), 4DCO (-08.47), 4DCP (-08.48), 4QU9 (-08.10), 4QUE (-07.33), 4QUG (-08.46), 4QUH (-08.67), 4QUL (-06.68), 5IBP (-06.06), 5IC4 (-08.81) |
| 1377 | foliamangiferoside A | A34 | GLP1R | 4ZGM (-08.28), 5VEW (-08.73), 6VCB (-08.02), 6XOX (-09.40), 7C2E (-08.49) |
| 1378 | foliamangiferoside A | A34 | P2RX3 | 5SVR (-06.01), 5YVE (-06.82) |
| 1379 | foliamangiferoside A | A34 | ACTB | 6ICV (-11.13), 6MBJ (-11.19), 6MBK (-11.19), 6MBL (-10.96), 6NBW (-08.73), 6OX0 (-11.22), 6OX2 (-11.05), 6OX3 (-11.03), 6OX4 (-10.81), 6OX5 (-10.65), 6V62 (-10.77), 6V63 (-10.81), 6WK1 (-10.59), 6WK2 (-10.86) |
| 1380 | foliamangiferoside A | A34 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.78), 1B86 (-06.69), 1G9V (-09.18), 1K0Y (-09.27), 1NQP (-09.47), 1O1I (-08.97), 1UIW (-09.43), 1Y01 (-08.50), 2HBD (-08.56), 2HBF (-08.56), 2W6V (-09.51), 3HXN (-06.96), 3IC0 (-09.42), 3P5Q (-08.68), 3R5I (-09.39), 3WHM (-08.89), 4L7Y (-06.65), 4M4A (-08.63), 4NI1 (-08.72), 4ROL (-09.35), 5KSI (-09.18), 5UCU (-08.47), 5X2S (-08.05), 6BNR (-08.65), 6BWP (-07.75), 6DI4 (-09.07), 6HK2 (-08.91), 6KA9 (-09.70), 6KAI (-09.99), 6LCX (-08.78), 6XD9 (-08.61), 6XDT (-08.83), 7JXZ (-08.33), 7JY0 (-09.91) |
| 1381 | foliamangiferoside A | A34 | SORD | 1PL6 (-08.82), 1PL8 (-09.20) |
| 1382 | foliamangiferoside A | A34 | SCN9A | 6J8G (-09.19), 6J8H (-09.19), 6J8I (-08.24), 6J8J (-08.24) |
| 1383 | foliamangiferoside A | A34 | NTRK2 | 4AT3 (-08.59), 4AT4 (-09.51), 4AT5 (-09.89) |
| 1384 | foliamangiferoside A | A34 | SIRT1 | 4I5I (-10.40), 4IF6 (-10.23), 5BTR (-08.86) |
| 1385 | foliamangiferoside A | A34 | PPARGC1A | 3B1M (-09.33), 3V9T (-09.43), 3V9V (-09.57), 4QJR (-08.96), 4QK4 (-08.93), 5Q0I (-09.21), 5TWO (-08.25), 5UNJ (-09.45), 5Z5S (-08.48), 5Z6S (-08.86), 6AD9 (-09.87), 6IZM (-09.34), 6IZN (-09.35), 6KXX (-07.77), 6KXY (-06.60), 6MS7 (-09.91), 6NWL (-09.19), 6W9K (-08.75), 6W9L (-09.39) |
| 1386 | Ginkgoic acid | A35 | MGAM | 3L4U (-6.10), 3L4V (-6.68), 3L4X (-6.51), 3L4Y (-6.52), 3L4Z (-6.60) |
| 1387 | Ginkgoic acid | A35 | TRPA1 | 6WJ5 (-7.38), 6X2J (-7.32) |
| 1388 | Ginkgoic acid | A35 | PDE5A | 1RKP (-7.59), 1T9S (-7.79), 1TBF (-7.44), 1UDT (-7.93), 1UDU (-8.23), 1UHO (-7.48), 1XOZ (-8.30), 1XP0 (-8.16), 2H42 (-7.98), 2H44 (-8.68), 3B2R (-7.71), 3BJC (-7.13), 3HC8 (-8.14), 3HDZ (-8.51), 3JWQ (-7.67), 3JWR (-7.59), 3SHY (-7.36), 3SHZ (-7.29), 3SIE (-7.66), 3TGE (-8.24), 3TGG (-7.52), 4G2W (-7.94), 4G2Y (-7.66), 4I9Z (-7.92), 4IA0 (-7.23), 4MD6 (-7.76), 4OEW (-7.75), 4OEX (-7.36), 5JO3 (-7.38), 5ZZ2 (-7.48), 6ACB (-7.61), 6IWI (-7.41), 6VBI (-9.41) |
| 1389 | Ginkgoic acid | A35 | REN | 1HRN (-7.02), 2BKT (-8.16), 2FS4 (-7.77), 2G1N (-7.70), 2G1O (-7.62), 2G1R (-7.11), 2G1S (-8.02), 2G1Y (-7.59), 2G20 (-7.40), 2G21 (-7.79), 2G22 (-7.18), 2G24 (-7.32), 2G26 (-7.69), 2G27 (-8.26), 2I4Q (-7.53), 2IKO (-7.05), 2IKU (-7.62), 2IL2 (-7.69), 2V13 (-7.23), 3D91 (-7.77), 3G72 (-7.74), 3GW5 (-7.30), 3K1W (-7.59), 3KM4 (-7.00), 3OAD (-7.44), 3OAG (-7.31), 3OQK (-7.49), 3OWN (-7.06), 3Q3T (-7.30), 3Q4B (-7.20), 3Q5H (-7.48), 3SFC (-7.34), 3VUC (-7.04), 3VYD (-7.18), 3VYE (-7.12), 4GJ5 (-7.91), 4GJ8 (-7.08), 4GJ9 (-6.51), 4GJA (-7.04), 4GJB (-7.13), 4GJC (-7.45), 4GJD (-7.53), 4PYV (-7.40), 4Q1N (-7.77), 4RYC (-7.43), 4RZ1 (-7.16), 4S1G (-7.24), 5KOS (-7.15), 5SXN (-7.24), 5SY3 (-7.70), 5SZ9 (-6.86), 5TMK (-6.40) |
| 1390 | Ginkgoic acid | A35 | GCG | 2G49 (-7.62), 6EDS (-8.16), 6VCB (-7.19) |
| 1391 | Ginkgoic acid | A35 | INS | 1EVR (-6.76), 1QIZ (-7.88), 2G54 (-7.22), 2OLY (-7.07), 2OLZ (-7.07), 2OM0 (-7.37), 2OM1 (-7.62), 2OMI (-7.30), 2WC0 (-7.64), 3IR0 (-6.07), 5BQQ (-7.61), 5MAM (-7.41), 5MT9 (-7.60), 6GNQ (-7.55), 6TYH (-6.71) |
| 1392 | Ginkgoic acid | A35 | TNF | 2AZ5 (-6.63), 5MU8 (-6.82), 6X81 (-8.61), 6X86 (-8.64), 7JRA (-8.82), 7KP9 (-8.26), 7KPA (-9.29) |
| 1393 | Ginkgoic acid | A35 | CRP | 3L2Y (-6.77) |
| 1394 | Ginkgoic acid | A35 | TTR | 1ICT (-7.31), 1QAB (-7.69), 1TZ8 (-6.79), 2WQA (-7.83), 3BSZ (-7.84), 5EZP (-6.27), 5H0V (-6.68), 6IMY (-6.19) |
| 1395 | Ginkgoic acid | A35 | ALB | 1BKE (-9.15), 1E7A (-6.78), 1E7B (-7.20), 1E7C (-8.67), 1E7E (-8.65), 1E7H (-8.43), 1E7I (-9.32), 1GNI (-8.46), 1GNJ (-8.74), 1HK1 (-6.91), 1HK2 (-8.43), 1HK3 (-7.72), 1HK4 (-6.91), 1HK5 (-7.13), 1TF0 (-8.18), 1YSX (-7.17), 2BX8 (-7.18), 2BXA (-7.37), 2BXB (-7.42), 2BXD (-6.98), 2BXE (-7.52), 2BXF (-7.65), 2BXG (-6.91), 2BXH (-6.24), 2BXI (-8.01), 2BXK (-7.35), 2BXL (-7.04), 2BXM (-8.42), 2BXN (-7.68), 2BXO (-8.76), 2BXP (-6.62), 2BXQ (-7.04), 2I30 (-8.15), 2VDB (-7.85), 2VUE (-7.67), 2VUF (-6.54), 2XSI (-9.02), 2XVQ (-6.99), 2XVU (-6.01), 2XVV (-9.00), 2XVW (-9.32), 2YDF (-6.60), 3A73 (-9.01), 3B9L (-8.95), 3B9M (-8.94), 3CX9 (-7.12), 3LU6 (-7.46), 3LU7 (-7.61), 3LU8 (-7.61), 3TDL (-7.96), 3UIV (-7.34), 4BKE (-9.07), 4IW1 (-7.03), 4IW2 (-7.33), 4L8U (-8.67), 4L9K (-7.73), 4LA0 (-7.55), 4LB9 (-6.28), 4Z69 (-8.68), 5GIX (-8.00), 5GIY (-8.77), 5ID7 (-8.51), 5UJB (-7.65), 5X52 (-6.35), 5YOQ (-6.13), 5Z0B (-7.97), 6EZQ (-8.73), 6HSC (-9.37), 6YG9 (-8.86), 7D6J (-6.90), 7JWN (-7.79) |
| 1396 | Ginkgoic acid | A35 | GAPDH | 1U8F (-7.52), 1ZNQ (-7.25), 2FEH (-6.53), 3GPD (-6.79), 4WNI (-6.98), 6ADE (-6.27), 6IQ6 (-7.04) |
| 1397 | Ginkgoic acid | A35 | NTRK1 | 4AOJ (-8.06), 4PMM (-7.50), 4PMP (-8.46), 4PMS (-8.53), 4PMT (-7.48), 4YNE (-8.65), 4YPS (-7.23), 5I8A (-7.58), 5JFS (-8.14), 5JFV (-8.30), 5JFW (-8.37), 5JFX (-8.28), 5KMI (-8.07), 5KMJ (-8.65), 5KMK (-7.60), 5KML (-7.09), 5KMM (-7.94), 5KMN (-6.93), 5KMO (-8.02), 5KVT (-7.66), 5WR7 (-8.74), 6D1Y (-7.56), 6D1Z (-7.18), 6D20 (-7.69), 6DKB (-7.67), 6DKG (-7.90), 6DKI (-7.94), 6DKW (-7.87), 6IQN (-7.20), 6J5L (-7.49) |
| 1398 | Ginkgoic acid | A35 | PRKCB | 2I0E (-6.97) |
| 1399 | Ginkgoic acid | A35 | HMOX1 | 1S8C (-7.22), 3CZY (-7.42), 3HOK (-7.50), 3K4F (-6.42), 3TGM (-6.12), 5BTQ (-7.39) |
| 1400 | Ginkgoic acid | A35 | ACE | 2C6N (-6.07), 2IUX (-6.97), 2OC2 (-6.99), 2XY9 (-6.59), 3BKL (-7.15), 3L3N (-7.00), 3NXQ (-7.60), 4C2P (-6.83), 6ZPQ (-6.48) |
| 1401 | Ginkgoic acid | A35 | AKR1B1 | 1AZ1 (-8.20), 1EF3 (-8.12), 1EL3 (-8.39), 1IEI (-8.44), 1PWL (-9.64), 1PWM (-8.00), 1T40 (-9.49), 1T41 (-9.01), 1X97 (-7.38), 1Z3N (-9.40), 1Z89 (-9.18), 2ACQ (-7.54), 2ACR (-7.83), 2AGT (-8.42), 2F2K (-8.16), 2FZB (-9.14), 2FZD (-8.35), 2IKG (-8.88), 2IKH (-9.30), 2IKI (-9.06), 2IKJ (-9.11), 2INE (-8.06), 2INZ (-8.10), 2IPW (-7.34), 2IQ0 (-8.39), 2IS7 (-7.76), 2ISF (-7.89), 2J8T (-8.20), 2NVC (-7.99), 2NVD (-7.79), 2PD9 (-8.33), 2PDC (-8.87), 2PDG (-9.04), 2PDH (-8.99), 2PDJ (-8.81), 2PDK (-7.99), 2PDL (-8.64), 2PDN (-9.10), 2PDP (-9.24), 2PDQ (-8.40), 2PDU (-9.05), 2PDW (-8.68), 2PDY (-8.12), 2PZN (-8.86), 3DN5 (-9.39), 3G5E (-9.65), 3LZ3 (-8.90), 3M4H (-8.77), 3M64 (-8.85), 3MC5 (-9.32), 3P2V (-8.01), 3RX2 (-8.57), 3RX3 (-8.21), 3RX4 (-7.67), 3S3G (-7.74), 3T42 (-9.11), 3U2C (-7.85), 3V35 (-7.47), 3V36 (-8.03), 4GCA (-9.67), 4GQ0 (-8.40), 4IGS (-7.71), 4LAU (-8.62), 4LAZ (-8.54), 4LB3 (-8.83), 4LB4 (-8.94), 4LBR (-8.74), 4LBS (-8.24), 4NKC (-9.23), 4PR4 (-9.03), 4PRR (-8.91), 4PRT (-8.84), 4PUU (-7.93), 4PUW (-8.18), 4Q7B (-9.58), 4QBX (-8.71), 4QR6 (-9.55), 4QX4 (-7.93), 4QXI (-8.69), 4RPQ (-8.73), 4XZH (-9.38), 4XZI (-8.32), 4YU1 (-9.21), 5HA7 (-7.27), 5OU0 (-7.24), 5OUJ (-8.63), 5OUK (-8.33), 6TD8 (-8.74), 6XUM (-8.63), 6Y1P (-8.02) |
| 1402 | Ginkgoic acid | A35 | VEGFA | 3QTK (-6.02), 4QAF (-6.91) |
| 1403 | Ginkgoic acid | A35 | ANK1 | 3UD1 (-6.01) |
| 1404 | Ginkgoic acid | A35 | TACR1 | 6HLL (-7.45), 6HLO (-6.61) |
| 1405 | Ginkgoic acid | A35 | MPZ | 3OAI (-7.65) |
| 1406 | Ginkgoic acid | A35 | DPP4 | 1NU6 (-6.11), 1RWQ (-6.19), 2AJL (-6.19), 2BUB (-6.77), 2FJP (-6.73), 2G5P (-6.08), 2G5T (-6.22), 2G63 (-6.63), 2I03 (-6.30), 2I78 (-7.19), 2IIT (-6.83), 2IIV (-6.38), 2OAG (-6.79), 2OGZ (-7.76), 2ONC (-6.56), 2OQI (-6.83), 2OQV (-6.78), 2QOE (-7.02), 2RGU (-7.26), 3BJM (-6.49), 3C43 (-6.91), 3CCB (-6.02), 3CCC (-6.94), 3F8S (-6.53), 3G0B (-7.09), 3G0C (-7.33), 3G0D (-6.23), 3G0G (-6.90), 3HAB (-6.59), 3KWF (-6.45), 3KWJ (-6.06), 3NOX (-6.22), 3O95 (-6.76), 3O9V (-6.90), 3OC0 (-6.50), 3OPM (-6.80), 3Q0T (-6.35), 3Q8W (-7.76), 3QBJ (-6.39), 3SWW (-6.14), 3VJK (-7.15), 3VJL (-6.07), 3VJM (-6.07), 4DSA (-6.77), 4DSZ (-6.33), 4DTC (-6.39), 4G1F (-6.50), 4J3J (-6.14), 4JH0 (-6.14), 4LKO (-6.00), 4PNZ (-6.13), 4PV7 (-6.27), 5I7U (-6.52), 5KBY (-6.96), 6B1O (-6.15) |
| 1407 | Ginkgoic acid | A35 | NOS3 | 1M9J (-7.76), 1M9K (-7.80), 1M9Q (-7.82), 3EAH (-7.77), 4D1P (-7.54), 5UOC (-7.63), 5VVD (-7.74), 6AV6 (-7.68) |
| 1408 | Ginkgoic acid | A35 | NOS1 | 5ADG (-7.83), 5ADI (-8.07), 5FVX (-8.29), 5UO1 (-8.18), 5UO3 (-7.38), 5UO4 (-8.46), 5UO5 (-7.86), 5UO6 (-7.59), 5UO7 (-8.06), 5VUV (-7.36), 5VUW (-7.61), 5VUY (-7.55), 5VUZ (-7.73), 5VV2 (-7.82), 5VV4 (-7.95), 5VV5 (-7.95), 6AV0 (-7.90) |
| 1409 | Ginkgoic acid | A35 | AKT1 | 3CQU (-8.54), 3O96 (-8.44), 3OCB (-6.81), 3OW4 (-6.40), 3QKK (-6.91), 3QKL (-6.96), 3QKM (-7.04), 4EKL (-7.16), 4GV1 (-6.99), 5KCV (-7.89), 6BUU (-6.76), 6CCY (-6.30), 6HHF (-8.41), 6HHG (-8.46), 6HHH (-8.28), 6HHI (-8.33), 6HHJ (-8.76) |
| 1410 | Ginkgoic acid | A35 | PTGS2 | 5IKR (-6.59), 5IKV (-6.29), 5KIR (-7.27) |
| 1411 | Ginkgoic acid | A35 | IRS1 | 2Z8C (-6.82) |
| 1412 | Ginkgoic acid | A35 | PPARG | 1FM6 (-6.16), 1FM9 (-8.04), 1I7I (-7.44), 1K74 (-8.46), 1KNU (-7.45), 1NYX (-7.64), 1RDT (-7.90), 1WM0 (-8.21), 1ZEO (-7.65), 2ATH (-7.45), 2F4B (-6.48), 2FVJ (-7.71), 2G0G (-7.85), 2G0H (-7.27), 2GTK (-7.43), 2HFP (-7.65), 2HWQ (-7.02), 2HWR (-7.76), 2I4J (-7.23), 2I4P (-8.18), 2I4Z (-7.37), 2OM9 (-7.21), 2POB (-7.58), 2Q59 (-7.70), 2Q5P (-7.69), 2Q5S (-6.19), 2Q61 (-7.32), 2Q6R (-7.03), 2Q6S (-7.98), 2Q8S (-7.64), 2VSR (-6.42), 2VST (-6.52), 2VV0 (-7.08), 2VV1 (-6.85), 2VV2 (-6.44), 2VV3 (-7.75), 2XKW (-6.50), 2YFE (-7.76), 2ZK1 (-6.66), 2ZK2 (-7.34), 2ZK3 (-7.50), 2ZK4 (-7.69), 2ZK5 (-8.25), 2ZVT (-7.11), 3ADS (-7.82), 3ADT (-7.34), 3ADU (-7.58), 3ADW (-7.84), 3ADX (-7.96), 3AN3 (-7.86), 3AN4 (-7.09), 3B0Q (-7.49), 3B1M (-7.23), 3B3K (-7.78), 3BC5 (-7.82), 3CDP (-7.95), 3CDS (-7.67), 3CWD (-7.42), 3D6D (-7.23), 3DZU (-7.93), 3DZY (-7.52), 3ET0 (-6.41), 3ET3 (-7.63), 3FEJ (-7.57), 3FUR (-6.95), 3G9E (-7.20), 3GBK (-7.72), 3H0A (-7.23), 3HO0 (-7.97), 3HOD (-7.66), 3IA6 (-7.15), 3K8S (-7.50), 3KMG (-7.05), 3LMP (-7.77), 3NOA (-7.38), 3OSI (-7.17), 3OSW (-7.26), 3PBA (-7.24), 3PO9 (-7.17), 3QT0 (-7.11), 3R5N (-7.66), 3R8A (-6.88), 3R8I (-7.93), 3S9S (-7.30), 3SZ1 (-7.65), 3T03 (-6.81), 3TY0 (-7.12), 3U9Q (-7.16), 3V9T (-7.34), 3V9V (-7.52), 3V9Y (-7.66), 3VJH (-7.40), 3VJI (-7.55), 3VN2 (-7.83), 3VSO (-6.97), 3VSP (-6.97), 3WMH (-7.14), 3X1H (-6.87), 3X1I (-7.67), 4A4V (-6.88), 4CI5 (-6.84), 4E4K (-7.89), 4E4Q (-7.72), 4F9M (-7.45), 4FGY (-8.25), 4HEE (-7.02), 4JAZ (-7.51), 4JL4 (-7.98), 4L96 (-8.04), 4L98 (-8.33), 4OJ4 (-6.33), 4PRG (-7.24), 4PVU (-6.72), 4PWL (-6.85), 4R06 (-7.00), 4R2U (-7.22), 4R6S (-7.60), 4XUH (-6.87), 4XUM (-7.61), 4Y29 (-7.58), 4YT1 (-7.41), 5DSH (-7.53), 5DV3 (-7.69), 5DV6 (-6.22), 5DV8 (-7.46), 5DVC (-7.90), 5DWL (-7.88), 5F9B (-6.33), 5GTN (-7.27), 5GTO (-7.75), 5HZC (-7.03), 5JI0 (-8.79), 5LSG (-7.49), 5TTO (-7.19), 5TWO (-7.60), 5U5L (-6.91), 5UGM (-7.78), 5WQX (-6.95), 5WR0 (-6.98), 5WR1 (-6.51), 5Y2O (-7.46), 5Y2T (-6.26), 5YCN (-6.74), 5Z5S (-6.99), 5Z6S (-7.24), 6AD9 (-7.73), 6AN1 (-6.95), 6AUG (-7.44), 6AVI (-7.18), 6C5Q (-6.72), 6C5T (-7.38), 6D3E (-7.59), 6D94 (-8.12), 6DBH (-7.68), 6DCU (-7.20), 6DGL (-7.26), 6DGO (-7.24), 6DGR (-7.15), 6DHA (-6.84), 6E5A (-6.60), 6ENQ (-7.56), 6F2L (-7.64), 6FZF (-7.80), 6FZG (-8.05), 6FZJ (-7.59), 6ICJ (-7.81), 6IJR (-7.23), 6IJS (-6.97), 6ILQ (-7.04), 6IZM (-7.27), 6IZN (-7.34), 6JEY (-6.54), 6JF0 (-6.91), 6KTN (-7.37), 6T9C (-8.22), 6TDC (-7.70), 6VZL (-7.11), 6VZM (-6.46), 6Y3U (-7.34), 6ZLY (-7.26), 7AHJ (-8.24), 7AWD (-7.25), 7JQG (-6.87), 7LOT (-6.09) |
| 1413 | Ginkgoic acid | A35 | CASP3 | 1GFW (-6.11), 1NMQ (-6.17), 1NMS (-6.77), 1RHJ (-6.41), 1RHM (-6.95), 1RHQ (-6.50), 1RHR (-6.30), 1RHU (-6.47), 2H5J (-7.04), 2H65 (-6.67), 2XZD (-7.70), 2XZT (-7.47), 3DEI (-7.69), 3EDQ (-7.29), 3GJR (-7.51), 3GJS (-7.26), 3H0E (-7.24), 3KJF (-6.29), 4DCJ (-7.00), 4DCO (-7.04), 4DCP (-7.07), 4QU9 (-6.05), 4QUG (-6.75), 4QUH (-6.49), 5IC4 (-7.04) |
| 1414 | Ginkgoic acid | A35 | GLP1R | 5VEW (-6.43), 6VCB (-7.19), 6X1A (-8.74), 6XOX (-6.63), 7C2E (-6.52), 7LCI (-9.00), 7LCJ (-8.60), 7LCK (-8.10) |
| 1415 | Ginkgoic acid | A35 | P2RX3 | 6AH5 (-6.11) |
| 1416 | Ginkgoic acid | A35 | ACTB | 3J82 (-6.77), 6ICV (-7.94), 6V62 (-7.93), 6V63 (-7.98), 6WK1 (-7.83), 6WK2 (-7.73) |
| 1417 | Ginkgoic acid | A35 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-8.28), 1G9V (-6.46), 1NQP (-7.32), 1O1I (-7.64), 1UIW (-7.84), 1Y01 (-6.84), 1YZI (-6.78), 2HBD (-7.02), 2HBF (-7.45), 2W6V (-7.00), 3B75 (-7.19), 3IC0 (-6.87), 3OO4 (-7.36), 3P5Q (-8.04), 3R5I (-7.73), 3WHM (-6.39), 4M4A (-7.67), 4M4B (-7.45), 4NI1 (-6.04), 4ROL (-6.56), 5KSI (-7.43), 5UCU (-7.82), 6DI4 (-6.38), 6HK2 (-6.30), 6KA9 (-6.18), 6KAI (-6.91), 7JY0 (-6.58) |
| 1418 | Ginkgoic acid | A35 | SORD | 1PL6 (-6.31), 1PL8 (-6.51) |
| 1419 | Ginkgoic acid | A35 | AGER | 3O3U (-8.00) |
| 1420 | Ginkgoic acid | A35 | NTRK2 | 4AT3 (-8.67), 4AT4 (-7.81), 4AT5 (-7.84) |
| 1421 | Ginkgoic acid | A35 | SIRT1 | 4I5I (-8.87), 4IF6 (-8.46), 5BTR (-6.87) |
| 1422 | Ginkgoic acid | A35 | PPARGC1A | 3B1M (-7.23), 3U9Q (-7.16), 3V9T (-7.34), 3V9V (-7.52), 4QJR (-7.31), 4QK4 (-7.33), 5Q0I (-7.68), 5TWO (-7.60), 5UNJ (-7.20), 5Z5S (-6.99), 5Z6S (-7.24), 6AD9 (-7.73), 6FZF (-7.80), 6IZM (-7.27), 6IZN (-7.34), 6KXX (-7.19), 6W9K (-7.42), 6W9L (-7.92) |
| 1423 | gitogenin | A36 | TLR4 | 3FXI (-09.73) |
| 1424 | gitogenin | A36 | GFRA2 | 5MR4 (-07.65) |
| 1425 | gitogenin | A36 | MGAM | 2QMJ (-07.49), 3L4U (-08.07), 3L4V (-07.14), 3L4X (-07.04), 3L4Y (-06.99), 3L4Z (-06.23), 3TOP (-08.63) |
| 1426 | gitogenin | A36 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.96), 6X2J (-08.96) |
| 1427 | gitogenin | A36 | PDE5A | 1RKP (-09.24), 1T9S (-11.29), 1TBF (-09.36), 1UDT (-10.31), 1UDU (-10.72), 1UHO (-11.05), 1XOZ (-09.74), 1XP0 (-09.28), 2H42 (-11.24), 2H44 (-12.61), 3B2R (-11.14), 3BJC (-09.80), 3HC8 (-09.45), 3HDZ (-08.07), 3JWQ (-11.06), 3JWR (-09.05), 3SHY (-08.74), 3SHZ (-09.19), 3SIE (-08.94), 3TGE (-09.41), 3TGG (-10.26), 4G2W (-08.94), 4G2Y (-09.86), 4I9Z (-08.08), 4IA0 (-08.91), 4MD6 (-09.87), 4OEW (-09.73), 4OEX (-09.33), 5JO3 (-10.65), 5ZZ2 (-10.40), 6ACB (-09.94), 6IWI (-08.61), 6VBI (-08.26) |
| 1428 | gitogenin | A36 | REN | 1HRN (-10.35), 2BKT (-10.91), 2FS4 (-10.38), 2G1N (-10.35), 2G1O (-09.49), 2G1R (-10.24), 2G1S (-09.91), 2G1Y (-10.20), 2G20 (-10.52), 2G21 (-09.77), 2G22 (-10.15), 2G24 (-09.88), 2G26 (-11.22), 2G27 (-11.23), 2I4Q (-10.09), 2IKO (-09.61), 2IKU (-09.74), 2IL2 (-10.23), 2V13 (-09.70), 3D91 (-10.99), 3G72 (-10.03), 3GW5 (-11.32), 3K1W (-09.68), 3KM4 (-11.30), 3OAD (-10.17), 3OAG (-10.67), 3OQK (-09.18), 3OWN (-09.84), 3Q3T (-11.54), 3Q4B (-11.12), 3Q5H (-11.01), 3SFC (-11.15), 3VUC (-09.85), 3VYD (-10.23), 3VYE (-10.31), 4GJ5 (-11.37), 4GJ8 (-09.78), 4GJ9 (-10.12), 4GJA (-10.04), 4GJB (-10.69), 4GJC (-09.65), 4GJD (-09.41), 4PYV (-10.07), 4Q1N (-10.05), 4RYC (-10.70), 4RZ1 (-10.53), 4S1G (-09.80), 5KOS (-10.17), 5SXN (-09.44), 5SY3 (-06.01), 5SZ9 (-10.30), 5TMK (-10.88) |
| 1429 | gitogenin | A36 | GCG | 2G49 (-09.81), 3IOL (-06.92), 4ZGM (-08.29), 6EDS (-10.33), 6VCB (-09.06) |
| 1430 | gitogenin | A36 | INS | 1EVR (-08.45), 1G7A (-07.95), 1QIZ (-07.72), 1UZ9 (-07.71), 2G54 (-09.50), 2OLY (-08.71), 2OM0 (-09.14), 2OM1 (-09.63), 2OMH (-06.03), 2OMI (-07.63), 2R36 (-06.56), 2W44 (-08.54), 2WC0 (-10.72), 3IR0 (-07.64), 3ZU1 (-07.55), 5BQQ (-08.09), 5CJO (-09.22), 5MAM (-09.56), 5MT3 (-09.80), 5MT9 (-08.81), 6GNQ (-09.73), 6GV0 (-07.13), 6JK8 (-06.13), 6TYH (-08.48) |
| 1431 | gitogenin | A36 | TNF | 2AZ5 (-09.82), 5MU8 (-10.91), 6X81 (-10.20), 6X86 (-10.60), 7JRA (-10.37), 7KP9 (-12.67), 7KPA (-08.76) |
| 1432 | gitogenin | A36 | IL1B | 5R86 (-06.93), 5R87 (-06.60), 5R88 (-08.32), 5R89 (-07.81), 5R8A (-06.40), 5R8B (-06.68), 5R8C (-07.40), 5R8E (-06.76), 5R8F (-06.92), 5R8G (-06.31), 5R8I (-07.12), 5R8J (-06.81), 5R8K (-06.86), 5R8L (-07.21), 5R8M (-07.48), 5R8N (-07.87), 5R8O (-07.71), 5R8Q (-06.59), 6Y8I (-06.88), 6Y8M (-07.10) |
| 1433 | gitogenin | A36 | CRP | 3L2Y (-09.36) |
| 1434 | gitogenin | A36 | TTR | 1BM7 (-07.02), 1DVS (-07.73), 1DVT (-07.33), 1DVU (-07.15), 1DVX (-06.44), 1DVY (-07.33), 1DVZ (-07.35), 1E4H (-07.02), 1E5A (-07.46), 1ETA (-07.39), 1ETB (-07.69), 1F64 (-06.66), 1ICT (-07.89), 1III (-08.39), 1IIK (-07.19), 1IJN (-08.29), 1QAB (-08.34), 1THA (-08.23), 1TLM (-06.93), 1TT6 (-08.20), 1TYR (-07.12), 1TZ8 (-08.51), 1U21 (-07.51), 1Y1D (-07.49), 1Z7J (-08.05), 2B14 (-06.08), 2B15 (-06.40), 2B16 (-06.54), 2B77 (-07.22), 2B9A (-07.03), 2F7I (-07.45), 2F8I (-07.86), 2FBR (-07.37), 2FLM (-07.47), 2G5U (-07.25), 2G9K (-07.31), 2GAB (-07.33), 2QGC (-07.17), 2QGE (-07.31), 2ROX (-07.97), 2ROY (-07.24), 2WQA (-07.89), 3B56 (-07.33), 3BSZ (-07.81), 3CFN (-07.10), 3CFQ (-06.98), 3CFT (-06.42), 3CN0 (-07.32), 3CN1 (-07.17), 3D2T (-07.38), 3FC8 (-07.90), 3FCB (-07.23), 3GLZ (-07.45), 3GS0 (-06.90), 3GS4 (-07.29), 3GS7 (-07.05), 3IMR (-07.13), 3IMS (-07.37), 3IMU (-07.30), 3IMV (-07.28), 3IPB (-07.20), 3IPE (-07.28), 3KGT (-07.18), 3KGU (-07.44), 3M1O (-07.37), 3NEE (-07.35), 3NEO (-07.32), 3NES (-07.14), 3NEX (-07.28), 3NG5 (-08.00), 3OZK (-07.66), 3OZL (-07.33), 3P3S (-07.95), 3TCT (-07.64), 4ABQ (-07.40), 4ABU (-07.55), 4ABV (-07.75), 4ABW (-07.66), 4AC2 (-07.90), 4AC4 (-07.31), 4ACT (-07.27), 4D7B (-07.08), 4DER (-07.53), 4DES (-07.47), 4DET (-07.27), 4DEU (-07.51), 4DEW (-07.93), 4HIQ (-07.33), 4HIS (-07.43), 4HJT (-07.40), 4I85 (-07.31), 4I87 (-07.43), 4I89 (-07.26), 4IIZ (-07.71), 4IK6 (-07.70), 4IK7 (-07.50), 4IKI (-07.64), 4IKJ (-07.28), 4IKK (-07.30), 4IKL (-07.36), 4KY2 (-07.46), 4L1T (-07.34), 4MAS (-07.29), 4N86 (-07.44), 4N87 (-07.27), 4PM1 (-07.42), 4PME (-06.61), 4PMF (-07.61), 4PWF (-07.38), 4PWG (-06.79), 4PWH (-07.47), 4PWI (-07.04), 4PWJ (-07.75), 4PWK (-07.97), 4QRF (-07.62), 4QXV (-07.37), 4TQ8 (-07.46), 4TQH (-07.08), 4TQI (-07.66), 4TQP (-07.33), 4WNJ (-07.44), 4WNS (-07.35), 4WO0 (-07.27), 4Y9B (-07.39), 4Y9C (-07.49), 4Y9E (-07.54), 4Y9F (-07.59), 4Y9G (-07.10), 4YDM (-06.86), 4YDN (-06.89), 5A6I (-06.99), 5AKS (-07.44), 5AKT (-07.34), 5AKV (-07.74), 5AL0 (-07.65), 5AL8 (-06.91), 5AYT (-07.27), 5BOJ (-07.43), 5CR1 (-07.60), 5E4A (-06.70), 5EN3 (-07.00), 5EZP (-09.51), 5JID (-07.45), 5JIM (-07.32), 5L4I (-07.19), 5L4J (-07.22), 5U48 (-07.21), 5U49 (-06.54), 5U4A (-06.89), 5U4B (-07.05), 5U4C (-07.07), 5U4D (-07.46), 5U4E (-07.14), 5U4G (-07.53), 6D0W (-07.28), 6E6Z (-07.35), 6EP1 (-07.16), 6FFT (-06.99), 6GR7 (-07.62), 6GRP (-07.08), 6IMX (-07.50), 6IMY (-07.62), 6TI9 (-06.39), 6TXW (-07.26), 6XTK (-07.16), 7ACU (-07.68) |
| 1435 | gitogenin | A36 | ALB | 1BKE (-09.74), 1E7A (-10.51), 1E7B (-09.79), 1E7C (-10.32), 1E7E (-10.06), 1E7H (-12.24), 1E7I (-10.04), 1GNI (-10.76), 1GNJ (-10.48), 1HK1 (-09.84), 1HK2 (-09.94), 1HK3 (-10.29), 1HK4 (-07.86), 1HK5 (-09.46), 1TF0 (-06.46), 1YSX (-11.37), 2BX8 (-10.43), 2BXA (-08.33), 2BXB (-08.28), 2BXC (-08.56), 2BXD (-08.07), 2BXE (-09.29), 2BXF (-11.31), 2BXG (-09.47), 2BXH (-09.09), 2BXI (-08.86), 2BXM (-09.36), 2BXN (-09.72), 2BXO (-09.07), 2BXQ (-07.94), 2I30 (-09.40), 2VDB (-09.78), 2VUE (-09.95), 2VUF (-10.95), 2XSI (-09.58), 2XVQ (-11.19), 2XVU (-10.51), 2XVV (-09.12), 2XVW (-09.67), 2YDF (-09.09), 3A73 (-09.55), 3B9L (-09.78), 3B9M (-11.01), 3CX9 (-08.90), 3JQZ (-06.24), 3LU6 (-09.84), 3LU7 (-09.59), 3LU8 (-11.16), 3TDL (-09.72), 4BKE (-09.68), 4IW1 (-06.70), 4L8U (-10.79), 4L9K (-10.55), 4LA0 (-11.99), 4LB9 (-08.38), 4Z69 (-09.33), 5GIX (-09.71), 5GIY (-10.13), 5ID7 (-10.85), 5UJB (-10.96), 5X52 (-08.89), 5YOQ (-09.59), 5Z0B (-10.15), 6A7P (-06.08), 6EZQ (-08.48), 6YG9 (-08.58), 7D6J (-10.73), 7JWN (-07.58) |
| 1436 | gitogenin | A36 | GAPDH | 1U8F (-10.18), 1ZNQ (-09.73), 2FEH (-09.92), 3GPD (-10.52), 4WNC (-09.63), 4WNI (-10.05), 6ADE (-09.40), 6IQ6 (-10.18) |
| 1437 | gitogenin | A36 | NTRK1 | 4AOJ (-09.77), 4PMM (-07.50), 4PMS (-10.61), 4PMT (-08.99), 4YNE (-09.18), 4YPS (-10.14), 5I8A (-10.42), 5JFW (-07.00), 5JFX (-07.31), 5KMK (-06.54), 5KMM (-06.03), 5KMO (-09.87), 5KVT (-10.59), 5WR7 (-07.45), 6D20 (-06.88), 6DKB (-10.24), 6DKG (-08.57), 6DKI (-09.61), 6DKW (-08.96), 6IQN (-10.49), 6J5L (-09.58) |
| 1438 | gitogenin | A36 | IGF1 | 1IMX (-07.36) |
| 1439 | gitogenin | A36 | IL6 | 4CNI (-09.35) |
| 1440 | gitogenin | A36 | PRKCB | 2I0E (-11.40) |
| 1441 | gitogenin | A36 | FGF2 | 1BFB (-06.76), 5X1O (-08.00) |
| 1442 | gitogenin | A36 | HMOX1 | 1NI6 (-06.25), 1S8C (-09.20), 3CZY (-08.48), 3HOK (-11.21), 3K4F (-07.86), 5BTQ (-09.91) |
| 1443 | gitogenin | A36 | ACE | 2C6N (-10.97), 2OC2 (-10.38), 2XY9 (-10.97), 2XYD (-07.47), 3BKL (-09.59), 3L3N (-07.35), 3NXQ (-10.71), 4BZS (-07.35), 4CA6 (-07.70), 5AMC (-07.70), 6EN6 (-06.41), 6F9V (-07.68), 6ZPQ (-09.62) |
| 1444 | gitogenin | A36 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.45), 1EF3 (-10.17), 1EL3 (-10.63), 1IEI (-08.10), 1PWL (-08.79), 1PWM (-10.81), 1T40 (-08.22), 1X97 (-10.28), 1X98 (-09.38), 1Z3N (-08.14), 2ACQ (-09.56), 2AGT (-09.94), 2F2K (-10.86), 2FZB (-10.23), 2FZD (-06.84), 2IKI (-07.94), 2IKJ (-08.05), 2INE (-06.05), 2IPW (-08.00), 2IQ0 (-06.46), 2IS7 (-09.21), 2ISF (-07.90), 2J8T (-10.61), 2NVC (-10.09), 2NVD (-09.62), 2PD9 (-11.63), 2PDC (-08.47), 2PDH (-06.91), 2PDJ (-08.99), 2PDK (-09.82), 2PDL (-07.75), 2PDP (-06.40), 2PDU (-07.95), 2PDW (-11.39), 2PDY (-12.15), 3BCJ (-09.57), 3G5E (-08.25), 3LZ3 (-08.28), 3M4H (-07.98), 3M64 (-08.36), 3MC5 (-08.24), 3P2V (-10.83), 3RX2 (-10.85), 3RX3 (-10.80), 3RX4 (-10.96), 3S3G (-10.96), 3T42 (-08.72), 3U2C (-10.49), 3V35 (-10.75), 4GQ0 (-09.01), 4IGS (-11.15), 4LAU (-07.67), 4LAZ (-07.48), 4LB3 (-08.05), 4LB4 (-08.14), 4LBR (-08.01), 4LBS (-07.25), 4PRT (-07.51), 4PUU (-06.56), 4PUW (-10.64), 4QBX (-07.98), 4QX4 (-11.10), 4QXI (-07.82), 4RPQ (-09.76), 4XZH (-07.35), 4XZI (-11.42), 5HA7 (-09.36), 5OU0 (-10.16), 5OUJ (-09.48), 5OUK (-10.24), 6TD8 (-07.76), 6XUM (-08.20), 6Y1P (-09.03) |
| 1445 | gitogenin | A36 | VEGFA | 3QTK (-09.44), 4QAF (-08.97), 5DN2 (-07.20), 6BFT (-06.88) |
| 1446 | gitogenin | A36 | ANK1 | 3UD1 (-10.60) |
| 1447 | gitogenin | A36 | TACR1 | 6HLL (-09.34), 6HLO (-09.60) |
| 1448 | gitogenin | A36 | MPZ | 3OAI (-10.18) |
| 1449 | gitogenin | A36 | DPP4 | 1NU6 (-10.25), 1RWQ (-10.40), 2AJL (-10.06), 2BUB (-10.02), 2FJP (-09.97), 2G5P (-09.20), 2G5T (-08.52), 2G63 (-08.64), 2I03 (-08.98), 2I78 (-09.66), 2IIT (-09.42), 2IIV (-09.50), 2OAG (-09.57), 2OGZ (-09.72), 2OLE (-09.74), 2ONC (-09.91), 2OQI (-08.87), 2OQV (-10.17), 2QKY (-10.09), 2QOE (-09.47), 2RGU (-10.88), 3BJM (-10.22), 3C43 (-09.34), 3CCB (-09.80), 3CCC (-10.16), 3F8S (-09.73), 3G0B (-09.98), 3G0C (-09.74), 3G0D (-09.48), 3G0G (-09.97), 3HAB (-09.30), 3KWF (-09.98), 3KWJ (-09.62), 3NOX (-09.95), 3O95 (-09.73), 3O9V (-10.00), 3OC0 (-10.02), 3OPM (-09.80), 3Q0T (-09.85), 3Q8W (-09.32), 3QBJ (-09.77), 3SWW (-09.67), 3VJK (-09.87), 3VJL (-09.72), 3VJM (-09.51), 3WQH (-10.59), 4DSA (-09.30), 4DSZ (-09.27), 4DTC (-09.73), 4G1F (-10.21), 4J3J (-09.63), 4JH0 (-09.73), 4LKO (-09.65), 4PNZ (-09.48), 4PV7 (-08.30), 5I7U (-09.44), 5ISM (-09.31), 5KBY (-09.82), 5Y7H (-09.93), 5Y7J (-10.28), 5Y7K (-10.16), 6B1O (-09.55) |
| 1450 | gitogenin | A36 | NOS3 | 1M9J (-10.47), 1M9K (-10.19), 1M9Q (-09.87), 3EAH (-10.79), 4D1P (-10.46), 5UOC (-09.46), 5VVD (-10.75), 6AV6 (-10.33) |
| 1451 | gitogenin | A36 | NOS1 | 5ADG (-11.22), 5ADI (-11.19), 5FVX (-10.67), 5UO1 (-11.50), 5UO3 (-11.15), 5UO4 (-11.08), 5UO5 (-10.90), 5UO6 (-10.89), 5UO7 (-10.88), 5VUV (-10.47), 5VUW (-11.07), 5VUY (-11.27), 5VUZ (-11.05), 5VV2 (-10.96), 5VV4 (-10.77), 5VV5 (-11.14), 6AV0 (-10.45) |
| 1452 | gitogenin | A36 | AKT1 | 1H10 (-07.34), 1UNQ (-07.26), 2UZS (-07.46), 3O96 (-11.15), 3OCB (-08.29), 3OW4 (-09.41), 3QKK (-10.81), 3QKL (-11.16), 3QKM (-10.79), 4EKL (-08.35), 4GV1 (-08.52), 5KCV (-10.98), 6BUU (-10.07), 6CCY (-10.46), 6HHF (-12.81), 6HHG (-11.62), 6HHH (-11.61), 6HHI (-13.23), 6HHJ (-10.78) |
| 1453 | gitogenin | A36 | PTGS2 | 5IKQ (-08.60), 5IKR (-09.96), 5IKV (-11.02), 5KIR (-10.24) |
| 1454 | gitogenin | A36 | IRS1 | 1K3A (-08.72), 2Z8C (-10.60) |
| 1455 | gitogenin | A36 | PPARG | 1FM6 (-09.37), 1I7I (-09.07), 1KNU (-08.63), 1ZEO (-06.37), 2ATH (-08.89), 2F4B (-09.20), 2FVJ (-09.19), 2G0H (-08.78), 2GTK (-06.21), 2HFP (-10.35), 2HWQ (-09.88), 2HWR (-09.78), 2I4P (-06.25), 2OM9 (-11.26), 2POB (-07.26), 2Q59 (-10.02), 2Q5P (-10.01), 2Q5S (-10.08), 2Q61 (-09.67), 2Q6R (-09.09), 2Q8S (-07.91), 2VSR (-09.13), 2VST (-10.40), 2VV0 (-09.51), 2VV1 (-09.73), 2VV2 (-09.72), 2VV3 (-08.68), 2XKW (-10.20), 2YFE (-09.04), 2ZK1 (-08.81), 2ZK2 (-09.88), 2ZK3 (-09.33), 2ZK4 (-09.52), 2ZK5 (-09.27), 2ZVT (-09.05), 3ADS (-09.89), 3ADT (-06.17), 3ADU (-09.50), 3ADV (-09.37), 3ADW (-09.62), 3ADX (-08.26), 3AN3 (-08.23), 3AN4 (-07.86), 3B1M (-08.45), 3CWD (-09.07), 3DZU (-06.60), 3FEJ (-07.02), 3FUR (-06.70), 3G9E (-08.26), 3GBK (-08.63), 3H0A (-08.51), 3HO0 (-06.66), 3IA6 (-09.54), 3K8S (-10.84), 3KMG (-09.65), 3LMP (-09.75), 3NOA (-08.77), 3OSW (-07.78), 3PO9 (-09.53), 3R8A (-09.87), 3R8I (-08.16), 3T03 (-08.53), 3TY0 (-09.42), 3V9T (-08.20), 3V9V (-08.49), 3V9Y (-10.43), 3VJH (-06.87), 3VJI (-08.20), 3VSO (-08.00), 3VSP (-08.18), 3WMH (-09.48), 3X1H (-09.05), 3X1I (-09.63), 4A4V (-08.85), 4A4W (-09.88), 4CI5 (-10.27), 4E4K (-09.53), 4E4Q (-08.41), 4F9M (-10.40), 4FGY (-11.72), 4HEE (-09.53), 4JL4 (-09.02), 4OJ4 (-09.38), 4PRG (-10.99), 4PWL (-08.06), 4R2U (-09.61), 4R6S (-09.40), 4XTA (-09.26), 4XUH (-09.11), 4XUM (-09.22), 4YT1 (-09.97), 5AZV (-09.66), 5DV8 (-08.98), 5DVC (-07.94), 5DWL (-06.96), 5F9B (-10.15), 5GTO (-09.18), 5HZC (-10.40), 5TTO (-10.21), 5U5L (-07.48), 5UGM (-09.14), 5WQX (-06.54), 5WR0 (-08.78), 5WR1 (-08.06), 5Y2O (-06.31), 5Y2T (-09.54), 5YCN (-08.56), 5Z5S (-08.79), 5Z6S (-08.86), 6AN1 (-07.89), 6AVI (-11.04), 6C5Q (-10.92), 6C5T (-10.08), 6D3E (-07.60), 6DBH (-09.70), 6DCU (-09.48), 6DGL (-10.42), 6DGO (-07.95), 6DH9 (-07.47), 6DHA (-07.57), 6E5A (-09.40), 6ENQ (-08.00), 6F2L (-06.62), 6FZF (-08.19), 6FZJ (-08.99), 6ICJ (-06.96), 6IJR (-08.50), 6IJS (-10.24), 6ILQ (-09.48), 6JEY (-09.61), 6KTN (-08.57), 6TDC (-11.01), 6VZL (-10.86), 6VZM (-09.58), 6Y3U (-09.30), 7AHJ (-07.52), 7AWD (-09.75), 7JQG (-09.70), 7LOT (-09.68) |
| 1456 | gitogenin | A36 | CASP3 | 1GFW (-09.29), 1NME (-08.45), 1NMQ (-09.68), 1NMS (-09.84), 1RE1 (-07.42), 1RHJ (-09.79), 1RHM (-10.15), 1RHQ (-09.59), 1RHR (-08.82), 1RHU (-09.45), 2C2O (-06.68), 2CDR (-07.03), 2CNK (-06.19), 2H5J (-09.16), 2H65 (-09.58), 2XZD (-10.00), 2XZT (-09.65), 3DEI (-09.17), 3EDQ (-09.39), 3GJR (-09.71), 3GJS (-09.21), 3H0E (-09.06), 3KJF (-08.95), 4DCJ (-08.64), 4DCO (-08.82), 4DCP (-08.66), 4QU9 (-08.72), 4QUG (-08.89), 4QUH (-10.61), 5IBP (-06.76), 5IC4 (-09.68) |
| 1457 | gitogenin | A36 | GLP1R | 3C59 (-06.99), 3C5T (-06.98), 3IOL (-06.92), 4ZGM (-08.29), 5VEW (-09.43), 6VCB (-09.06), 6X1A (-10.02), 6XOX (-10.33), 7C2E (-10.28), 7LCI (-10.75), 7LCJ (-11.70), 7LCK (-11.15) |
| 1458 | gitogenin | A36 | P2RX3 | 5SVK (-07.65), 5SVR (-06.38), 5YVE (-07.22), 6AH5 (-09.37) |
| 1459 | gitogenin | A36 | ACTB | 3J82 (-10.64), 6ICV (-11.42), 6V62 (-10.34), 6V63 (-11.53), 6WK1 (-10.93), 6WK2 (-11.41) |
| 1460 | gitogenin | A36 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.50), 1B86 (-06.86), 1G9V (-10.88), 1K0Y (-10.05), 1NQP (-10.70), 1O1I (-08.62), 1UIW (-09.72), 1Y01 (-07.93), 2HBD (-07.95), 2HBF (-09.06), 2W6V (-10.96), 3B75 (-10.33), 3HXN (-07.52), 3IC0 (-09.69), 3OO4 (-07.69), 3P5Q (-09.19), 3R5I (-09.09), 3WHM (-09.63), 4L7Y (-07.47), 4M4A (-07.85), 4NI1 (-08.72), 4ROL (-09.64), 5KSI (-10.08), 5UCU (-08.40), 5X2S (-10.15), 6BNR (-10.32), 6BWP (-08.31), 6DI4 (-09.41), 6HK2 (-08.69), 6KA9 (-09.85), 6KAI (-10.90), 6XD9 (-09.38), 6XDT (-09.39), 7JXZ (-09.45), 7JY0 (-10.70) |
| 1461 | gitogenin | A36 | SORD | 1PL6 (-10.12), 1PL8 (-10.65) |
| 1462 | gitogenin | A36 | AGER | 3O3U (-09.61) |
| 1463 | gitogenin | A36 | SCN9A | 6J8G (-06.18), 6J8H (-06.18), 6J8I (-08.08), 6J8J (-08.08) |
| 1464 | gitogenin | A36 | NTRK2 | 4AT3 (-07.82), 4AT4 (-09.56) |
| 1465 | gitogenin | A36 | SIRT1 | 4I5I (-07.21), 4ZZH (-06.71), 4ZZI (-06.36), 5BTR (-09.06) |
| 1466 | gitogenin | A36 | PPARGC1A | 3B1M (-08.45), 3V9T (-08.20), 3V9V (-08.49), 4QJR (-10.15), 4QK4 (-10.27), 5Z5S (-08.79), 5Z6S (-08.86), 6FZF (-08.19) |
| 1467 | Hippeastrine | A37 | TLR4 | 3FXI (-07.80) |
| 1468 | Hippeastrine | A37 | GFRA2 | 5MR4 (-07.01) |
| 1469 | Hippeastrine | A37 | MGAM | 2QMJ (-07.30), 3L4U (-07.42), 3L4V (-06.98), 3L4X (-07.17), 3L4Y (-07.43), 3L4Z (-07.32), 3TOP (-08.73) |
| 1470 | Hippeastrine | A37 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.79), 6X2J (-08.14) |
| 1471 | Hippeastrine | A37 | PDE5A | 1RKP (-07.85), 1T9S (-09.15), 1TBF (-09.79), 1UDT (-09.02), 1UDU (-09.91), 1UHO (-09.48), 1XOZ (-09.19), 1XP0 (-09.37), 2H42 (-09.48), 2H44 (-10.85), 3B2R (-09.02), 3BJC (-07.98), 3HC8 (-09.23), 3HDZ (-08.42), 3JWQ (-09.69), 3JWR (-09.21), 3SHY (-08.11), 3SHZ (-07.55), 3SIE (-08.02), 3TGE (-09.14), 3TGG (-09.33), 4G2W (-08.06), 4G2Y (-08.73), 4I9Z (-08.03), 4IA0 (-08.29), 4MD6 (-09.12), 4OEW (-08.33), 4OEX (-08.22), 5JO3 (-08.47), 5ZZ2 (-08.84), 6ACB (-09.36), 6IWI (-08.04), 6VBI (-08.32) |
| 1472 | Hippeastrine | A37 | REN | 1HRN (-09.27), 2BKT (-08.64), 2FS4 (-09.18), 2G1N (-09.28), 2G1O (-09.35), 2G1R (-08.90), 2G1S (-09.18), 2G1Y (-10.04), 2G20 (-08.61), 2G21 (-09.30), 2G22 (-09.15), 2G24 (-09.29), 2G26 (-08.30), 2G27 (-09.59), 2I4Q (-09.28), 2IKO (-09.26), 2IKU (-10.04), 2IL2 (-09.31), 2V13 (-09.00), 3D91 (-09.05), 3G72 (-08.17), 3GW5 (-08.89), 3K1W (-07.82), 3KM4 (-08.96), 3OAD (-08.72), 3OAG (-08.65), 3OQK (-09.00), 3OWN (-08.17), 3Q3T (-09.03), 3Q4B (-09.18), 3Q5H (-09.20), 3SFC (-09.17), 3VUC (-08.87), 3VYD (-09.29), 3VYE (-09.26), 4GJ5 (-08.68), 4GJ8 (-08.25), 4GJ9 (-08.33), 4GJA (-09.43), 4GJB (-08.82), 4GJC (-09.18), 4GJD (-08.91), 4PYV (-08.96), 4Q1N (-09.40), 4RYC (-09.28), 4RZ1 (-09.22), 4S1G (-08.89), 5KOS (-09.52), 5SXN (-08.93), 5SY3 (-08.11), 5SZ9 (-09.77), 5TMK (-09.57) |
| 1473 | Hippeastrine | A37 | GCG | 2G49 (-09.15), 4ZGM (-07.56), 6EDS (-09.07), 6VCB (-08.77) |
| 1474 | Hippeastrine | A37 | INS | 1EVR (-07.88), 1G7A (-07.31), 1QIZ (-07.98), 2G54 (-09.37), 2OLY (-09.65), 2OLZ (-09.86), 2OM0 (-10.51), 2OM1 (-10.86), 2OMH (-06.76), 2OMI (-10.00), 2R36 (-06.02), 2W44 (-07.54), 2WC0 (-09.65), 3IR0 (-07.92), 3ZU1 (-06.40), 5BQQ (-09.11), 5CJO (-07.77), 5MAM (-08.60), 5MT3 (-07.78), 5MT9 (-09.00), 6GNQ (-10.28), 6TYH (-07.14) |
| 1475 | Hippeastrine | A37 | TNF | 2AZ5 (-09.02), 5MU8 (-09.28), 6X81 (-11.20), 6X86 (-11.00), 7JRA (-09.14), 7KP9 (-10.38), 7KPA (-11.89) |
| 1476 | Hippeastrine | A37 | IL1B | 5R85 (-06.97), 5R88 (-06.64), 5R89 (-07.06), 5R8A (-06.50), 5R8B (-06.18), 5R8C (-06.63), 5R8D (-07.03), 5R8E (-07.09), 5R8F (-06.41), 5R8G (-06.34), 5R8I (-07.05), 5R8J (-06.96), 5R8K (-06.48), 5R8L (-06.85), 5R8M (-07.15), 5R8N (-07.02), 5R8O (-06.93), 5R8P (-07.38), 5R8Q (-06.86), 6Y8I (-06.16) |
| 1477 | Hippeastrine | A37 | CRP | 3L2Y (-08.49) |
| 1478 | Hippeastrine | A37 | TTR | 1DVY (-06.08), 1ETA (-06.08), 1F64 (-07.03), 1ICT (-07.78), 1III (-06.47), 1IJN (-06.43), 1QAB (-09.50), 1THA (-06.12), 1TZ8 (-08.33), 1Z7J (-06.21), 2B9A (-06.21), 2FBR (-06.50), 2G9K (-06.01), 2GAB (-06.09), 2ROX (-06.20), 2WQA (-08.73), 3BSZ (-07.45), 3CFN (-07.28), 3CN1 (-06.46), 3FC8 (-06.24), 3FCB (-06.12), 3NG5 (-07.44), 3P3S (-07.18), 4ABQ (-06.06), 4AC4 (-06.03), 4D7B (-06.14), 4DEU (-06.20), 4IKK (-06.06), 4IKL (-06.04), 4L1T (-06.08), 4PM1 (-06.03), 4PME (-06.00), 4PWI (-06.07), 4QRF (-06.13), 4TQH (-06.35), 4Y9C (-06.20), 4Y9F (-06.29), 4Y9G (-06.53), 5EZP (-08.44), 5U4C (-06.01), 5U4E (-06.09), 6D0W (-06.02), 6GRP (-06.04), 6IMY (-07.67), 6XTK (-06.01) |
| 1479 | Hippeastrine | A37 | ALB | 1BKE (-09.43), 1E7A (-09.67), 1E7B (-09.60), 1E7C (-09.70), 1E7E (-10.02), 1E7H (-09.32), 1E7I (-09.32), 1GNI (-09.98), 1GNJ (-09.91), 1HK1 (-08.70), 1HK2 (-09.19), 1HK3 (-08.93), 1HK4 (-08.36), 1HK5 (-09.03), 1TF0 (-08.38), 1YSX (-08.23), 2BX8 (-09.10), 2BXA (-08.10), 2BXB (-08.44), 2BXC (-09.53), 2BXD (-09.70), 2BXE (-07.68), 2BXF (-07.98), 2BXG (-09.36), 2BXH (-08.07), 2BXI (-09.68), 2BXK (-08.12), 2BXL (-07.83), 2BXM (-09.25), 2BXN (-08.79), 2BXO (-10.23), 2BXP (-08.12), 2BXQ (-08.16), 2I30 (-09.30), 2VDB (-08.11), 2VUE (-08.82), 2VUF (-09.24), 2XSI (-09.42), 2XVQ (-07.70), 2XVU (-08.46), 2XVV (-09.18), 2XVW (-09.65), 2YDF (-08.02), 3A73 (-09.44), 3B9L (-09.54), 3B9M (-09.09), 3CX9 (-09.31), 3JQZ (-06.08), 3LU6 (-08.58), 3LU7 (-09.45), 3LU8 (-10.41), 3TDL (-08.98), 3UIV (-08.49), 4BKE (-10.15), 4IW1 (-08.20), 4IW2 (-06.55), 4L8U (-10.07), 4L9K (-09.90), 4LA0 (-09.11), 4LB9 (-08.66), 4Z69 (-08.88), 5GIX (-09.05), 5GIY (-10.45), 5ID7 (-09.38), 5UJB (-09.19), 5X52 (-09.76), 5YOQ (-08.34), 5Z0B (-09.15), 6EZQ (-10.08), 6HSC (-08.94), 6YG9 (-07.62), 7D6J (-09.56), 7JWN (-08.12) |
| 1480 | Hippeastrine | A37 | GAPDH | 1U8F (-10.02), 1ZNQ (-09.39), 2FEH (-09.75), 3GPD (-08.93), 4WNC (-09.61), 4WNI (-09.95), 6ADE (-08.16), 6IQ6 (-09.68) |
| 1481 | Hippeastrine | A37 | NTRK1 | 4AOJ (-10.14), 4PMM (-08.89), 4PMP (-07.69), 4PMS (-07.26), 4PMT (-09.35), 4YNE (-10.52), 4YPS (-10.01), 5I8A (-09.54), 5JFS (-09.05), 5JFV (-09.13), 5JFW (-08.90), 5JFX (-09.08), 5KMJ (-07.34), 5KMK (-08.41), 5KML (-08.53), 5KMM (-07.80), 5KMN (-08.17), 5KMO (-08.77), 5KVT (-10.33), 5WR7 (-08.09), 6D1Y (-06.69), 6D1Z (-07.88), 6D20 (-08.45), 6DKB (-07.74), 6DKG (-07.73), 6DKI (-07.34), 6DKW (-08.64), 6IQN (-09.40), 6J5L (-09.64) |
| 1482 | Hippeastrine | A37 | IGF1 | 5U8Q (-06.78) |
| 1483 | Hippeastrine | A37 | IL6 | 4CNI (-07.05) |
| 1484 | Hippeastrine | A37 | PRKCB | 2I0E (-09.16) |
| 1485 | Hippeastrine | A37 | FGF2 | 1BFB (-06.09), 5X1O (-06.51) |
| 1486 | Hippeastrine | A37 | HMOX1 | 1S8C (-08.77), 3CZY (-08.52), 3HOK (-08.83), 3K4F (-07.75), 5BTQ (-08.51) |
| 1487 | Hippeastrine | A37 | ACE | 2C6N (-09.22), 2IUX (-08.92), 2OC2 (-09.15), 2XY9 (-09.42), 2XYD (-06.01), 3BKL (-09.19), 3L3N (-08.91), 3NXQ (-09.91), 4BZS (-06.15), 4C2P (-09.04), 4CA6 (-06.21), 5AMC (-06.08), 6EN6 (-06.43), 6F9V (-06.23), 6ZPQ (-08.46) |
| 1488 | Hippeastrine | A37 | AKR1B1 | 1AZ1 (-08.55), 1EF3 (-08.12), 1EL3 (-07.84), 1IEI (-08.21), 1PWL (-07.77), 1PWM (-07.77), 1T40 (-07.90), 1T41 (-08.21), 1X97 (-07.90), 1X98 (-07.17), 1Z3N (-07.41), 1Z89 (-07.60), 2ACQ (-08.42), 2ACR (-07.98), 2AGT (-07.71), 2F2K (-08.40), 2FZB (-08.10), 2FZD (-08.12), 2IKG (-07.42), 2IKH (-06.65), 2IKI (-08.08), 2IKJ (-07.81), 2INE (-07.85), 2INZ (-07.55), 2IPW (-08.76), 2IQ0 (-07.59), 2IS7 (-07.84), 2ISF (-08.19), 2J8T (-07.86), 2NVC (-08.10), 2NVD (-08.89), 2PD9 (-07.61), 2PDC (-07.43), 2PDG (-07.84), 2PDH (-07.64), 2PDJ (-08.60), 2PDK (-07.66), 2PDL (-07.87), 2PDN (-07.88), 2PDP (-08.03), 2PDQ (-07.29), 2PDU (-07.66), 2PDW (-08.04), 2PDY (-07.90), 2PZN (-07.24), 3BCJ (-07.30), 3G5E (-07.88), 3LZ3 (-08.01), 3M4H (-07.99), 3M64 (-07.88), 3MC5 (-07.72), 3P2V (-08.43), 3RX2 (-08.11), 3RX3 (-07.97), 3RX4 (-07.99), 3S3G (-08.14), 3T42 (-07.34), 3U2C (-08.12), 3V35 (-08.09), 3V36 (-06.43), 4GCA (-08.27), 4GQ0 (-09.05), 4IGS (-08.27), 4LAU (-08.05), 4LAZ (-08.04), 4LB3 (-08.09), 4LB4 (-07.96), 4LBR (-08.05), 4LBS (-08.09), 4NKC (-08.26), 4PR4 (-07.80), 4PRR (-07.37), 4PRT (-07.54), 4PUU (-07.98), 4PUW (-08.26), 4Q7B (-07.82), 4QBX (-07.81), 4QR6 (-08.09), 4QX4 (-07.98), 4QXI (-08.05), 4RPQ (-08.15), 4XZH (-07.68), 4XZI (-08.89), 4YU1 (-07.48), 5HA7 (-08.15), 5OU0 (-09.66), 5OUJ (-08.28), 5OUK (-08.36), 6TD8 (-07.98), 6XUM (-07.67), 6Y1P (-07.98) |
| 1489 | Hippeastrine | A37 | VEGFA | 3QTK (-07.85), 4QAF (-07.85), 5DN2 (-08.11), 6BFT (-06.33) |
| 1490 | Hippeastrine | A37 | ANK1 | 3UD1 (-09.17) |
| 1491 | Hippeastrine | A37 | TACR1 | 6HLL (-09.39), 6HLO (-08.20) |
| 1492 | Hippeastrine | A37 | MPZ | 3OAI (-09.76) |
| 1493 | Hippeastrine | A37 | DPP4 | 1NU6 (-08.80), 1RWQ (-08.70), 2AJL (-08.79), 2BUB (-09.05), 2FJP (-09.01), 2G5P (-07.98), 2G5T (-07.96), 2G63 (-08.05), 2I03 (-08.05), 2I78 (-08.21), 2IIT (-08.59), 2IIV (-08.09), 2OAG (-08.17), 2OGZ (-08.79), 2OLE (-09.06), 2ONC (-08.70), 2OQI (-08.31), 2OQV (-07.26), 2QKY (-09.17), 2QOE (-08.61), 2RGU (-09.00), 3BJM (-09.01), 3C43 (-08.74), 3CCB (-08.46), 3CCC (-08.45), 3F8S (-08.56), 3G0B (-08.58), 3G0C (-08.48), 3G0D (-08.55), 3G0G (-08.43), 3HAB (-08.05), 3KWF (-08.83), 3KWJ (-09.07), 3NOX (-09.04), 3O95 (-08.23), 3O9V (-08.15), 3OC0 (-08.66), 3OPM (-08.52), 3Q0T (-08.82), 3Q8W (-09.07), 3QBJ (-08.64), 3SWW (-08.89), 3VJK (-08.17), 3VJL (-08.69), 3VJM (-08.51), 3WQH (-08.34), 4DSA (-08.16), 4DSZ (-08.61), 4DTC (-08.20), 4G1F (-08.74), 4J3J (-08.62), 4JH0 (-08.73), 4LKO (-08.89), 4PNZ (-08.15), 4PV7 (-08.54), 5I7U (-08.54), 5ISM (-08.35), 5KBY (-08.62), 5Y7H (-09.00), 5Y7J (-08.50), 5Y7K (-08.24), 6B1O (-07.66) |
| 1494 | Hippeastrine | A37 | NOS3 | 1M9J (-09.18), 1M9K (-09.05), 1M9Q (-08.80), 3EAH (-09.72), 4D1P (-08.85), 5UOC (-10.65), 5VVD (-08.91), 6AV6 (-09.05) |
| 1495 | Hippeastrine | A37 | NOS1 | 5ADG (-10.20), 5ADI (-09.27), 5FVX (-09.40), 5UO1 (-09.31), 5UO3 (-09.74), 5UO4 (-09.52), 5UO5 (-09.37), 5UO6 (-09.16), 5UO7 (-09.28), 5VUV (-09.38), 5VUW (-09.19), 5VUY (-09.50), 5VUZ (-09.30), 5VV2 (-09.35), 5VV4 (-09.34), 5VV5 (-09.18), 6AV0 (-08.99) |
| 1496 | Hippeastrine | A37 | AKT1 | 1H10 (-06.47), 1UNQ (-06.50), 2UZS (-06.09), 3CQU (-06.49), 3O96 (-09.90), 3OCB (-08.86), 3OW4 (-08.48), 3QKK (-08.90), 3QKL (-08.83), 3QKM (-08.67), 4EKL (-09.31), 4GV1 (-08.08), 5KCV (-09.63), 6BUU (-09.14), 6CCY (-07.65), 6HHF (-09.37), 6HHG (-09.17), 6HHH (-08.92), 6HHI (-08.95), 6HHJ (-09.23) |
| 1497 | Hippeastrine | A37 | PTGS2 | 5IKQ (-06.83), 5IKR (-09.58), 5IKV (-09.60), 5KIR (-09.34) |
| 1498 | Hippeastrine | A37 | IRS1 | 1K3A (-07.61), 2Z8C (-08.06) |
| 1499 | Hippeastrine | A37 | PPARG | 1FM6 (-09.04), 1FM9 (-08.85), 1I7I (-08.06), 1K74 (-08.96), 1KNU (-08.88), 1NYX (-07.72), 1RDT (-09.39), 1WM0 (-09.27), 1ZEO (-08.78), 2ATH (-10.14), 2F4B (-08.37), 2FVJ (-08.75), 2G0G (-08.00), 2G0H (-08.32), 2GTK (-07.67), 2HFP (-08.83), 2HWQ (-08.78), 2HWR (-08.62), 2I4J (-08.88), 2I4P (-08.71), 2I4Z (-08.87), 2OM9 (-09.05), 2POB (-08.52), 2Q59 (-08.92), 2Q5P (-08.00), 2Q5S (-08.22), 2Q61 (-08.19), 2Q6R (-08.04), 2Q6S (-07.88), 2Q8S (-07.60), 2VSR (-09.24), 2VST (-08.26), 2VV0 (-07.97), 2VV1 (-07.62), 2VV2 (-08.73), 2VV3 (-08.57), 2XKW (-08.31), 2YFE (-08.54), 2ZK1 (-08.39), 2ZK2 (-09.62), 2ZK3 (-09.26), 2ZK4 (-08.53), 2ZK5 (-07.84), 2ZVT (-08.94), 3ADS (-08.47), 3ADT (-07.95), 3ADU (-07.97), 3ADV (-08.34), 3ADW (-08.41), 3ADX (-08.45), 3AN3 (-07.86), 3AN4 (-08.45), 3B0Q (-08.40), 3B1M (-08.97), 3BC5 (-08.41), 3CWD (-09.02), 3D6D (-08.55), 3DZU (-08.08), 3DZY (-09.10), 3ET0 (-08.72), 3ET3 (-08.02), 3FEJ (-07.75), 3FUR (-07.68), 3G9E (-08.26), 3GBK (-08.56), 3H0A (-09.47), 3HO0 (-06.51), 3HOD (-06.44), 3IA6 (-07.97), 3K8S (-09.28), 3KMG (-09.04), 3LMP (-08.61), 3NOA (-08.62), 3OSI (-08.53), 3OSW (-08.55), 3PBA (-08.56), 3PO9 (-08.11), 3QT0 (-08.38), 3R5N (-08.02), 3R8A (-08.83), 3R8I (-08.58), 3S9S (-08.91), 3SZ1 (-08.76), 3T03 (-08.62), 3TY0 (-09.36), 3U9Q (-07.80), 3V9T (-08.82), 3V9V (-08.98), 3V9Y (-08.74), 3VJH (-08.28), 3VJI (-08.27), 3VN2 (-08.32), 3VSO (-08.34), 3VSP (-09.58), 3WMH (-07.91), 3X1H (-08.38), 3X1I (-08.91), 4A4V (-08.04), 4A4W (-08.24), 4CI5 (-08.93), 4E4K (-09.21), 4E4Q (-07.84), 4F9M (-09.33), 4FGY (-08.88), 4HEE (-09.40), 4JAZ (-08.44), 4JL4 (-08.38), 4L98 (-08.01), 4OJ4 (-08.29), 4PRG (-09.30), 4PVU (-07.90), 4PWL (-08.12), 4R06 (-07.84), 4R2U (-07.47), 4R6S (-08.77), 4XLD (-06.09), 4XTA (-08.92), 4XUH (-08.80), 4XUM (-08.32), 4Y29 (-08.14), 4YT1 (-09.24), 5AZV (-07.69), 5DSH (-08.24), 5DV3 (-06.89), 5DV8 (-08.28), 5DVC (-09.38), 5DWL (-08.03), 5F9B (-08.84), 5GTN (-09.43), 5GTO (-10.25), 5HZC (-08.47), 5JI0 (-09.23), 5LSG (-08.45), 5TTO (-08.80), 5TWO (-08.84), 5U5L (-07.88), 5UGM (-09.00), 5WQX (-08.77), 5WR0 (-08.55), 5WR1 (-08.79), 5Y2O (-08.12), 5Y2T (-08.86), 5YCN (-07.96), 5Z5S (-08.07), 5Z6S (-08.15), 6AD9 (-09.86), 6AN1 (-07.99), 6AUG (-08.41), 6AVI (-10.05), 6C5Q (-08.71), 6C5T (-09.35), 6D3E (-08.41), 6D94 (-09.00), 6DBH (-08.32), 6DCU (-08.93), 6DGL (-08.23), 6DGO (-08.29), 6DGR (-08.09), 6DH9 (-07.27), 6DHA (-08.42), 6E5A (-09.24), 6ENQ (-08.64), 6F2L (-07.83), 6FZF (-07.28), 6FZG (-07.79), 6FZJ (-07.06), 6ICJ (-08.81), 6IJR (-09.34), 6IJS (-08.61), 6ILQ (-09.25), 6IZM (-08.56), 6IZN (-08.69), 6JEY (-08.77), 6JF0 (-07.64), 6KTN (-09.46), 6T9C (-08.60), 6TDC (-08.57), 6VZL (-08.78), 6VZM (-08.23), 6Y3U (-07.49), 6ZLY (-08.02), 7AHJ (-08.20), 7AWD (-08.80), 7JQG (-08.93), 7LOT (-07.70) |
| 1500 | Hippeastrine | A37 | CASP3 | 1GFW (-07.58), 1NME (-07.04), 1NMQ (-08.11), 1NMS (-07.85), 1RE1 (-06.84), 1RHJ (-09.12), 1RHK (-07.18), 1RHM (-08.27), 1RHQ (-08.31), 1RHR (-08.18), 1RHU (-07.59), 2C2O (-06.65), 2CDR (-06.49), 2CNK (-06.51), 2H5J (-08.67), 2H65 (-08.40), 2XZD (-08.29), 2XZT (-08.10), 2Y0B (-06.33), 3DEI (-08.18), 3EDQ (-08.16), 3GJR (-08.77), 3GJS (-08.65), 3H0E (-08.41), 3KJF (-07.72), 4DCJ (-08.48), 4DCO (-08.48), 4DCP (-08.49), 4QU9 (-06.98), 4QUE (-07.39), 4QUG (-08.29), 4QUH (-08.15), 4QUL (-06.11), 5IC4 (-08.21) |
| 1501 | Hippeastrine | A37 | GLP1R | 4ZGM (-07.56), 5VEW (-08.02), 6VCB (-08.77), 6X1A (-10.52), 6XOX (-08.74), 7C2E (-08.37), 7LCI (-10.79), 7LCJ (-10.56), 7LCK (-10.00) |
| 1502 | Hippeastrine | A37 | P2RX3 | 5SVK (-07.25), 5YVE (-07.03), 6AH5 (-07.21) |
| 1503 | Hippeastrine | A37 | ACTB | 3J82 (-09.05), 6ICV (-11.30), 6V62 (-11.11), 6V63 (-10.97), 6WK1 (-11.07), 6WK2 (-10.94) |
| 1504 | Hippeastrine | A37 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.34), 1B86 (-06.10), 1G9V (-09.06), 1K0Y (-08.84), 1NQP (-08.76), 1O1I (-07.90), 1UIW (-08.61), 1Y01 (-07.03), 1YZI (-06.33), 2HBD (-07.82), 2HBF (-08.28), 2W6V (-09.28), 3B75 (-08.16), 3HXN (-06.51), 3IC0 (-08.85), 3OO4 (-08.10), 3P5Q (-08.07), 3R5I (-08.56), 3WHM (-08.66), 4L7Y (-06.31), 4M4A (-08.15), 4NI1 (-08.57), 4ROL (-08.29), 4X0L (-06.11), 5KSI (-08.38), 5UCU (-07.90), 5X2S (-07.80), 6BNR (-08.29), 6BWP (-07.51), 6DI4 (-08.26), 6HK2 (-08.01), 6KA9 (-08.80), 6KAI (-08.28), 6XD9 (-08.03), 6XDT (-08.49), 7JXZ (-08.08), 7JY0 (-08.71) |
| 1505 | Hippeastrine | A37 | SORD | 1PL6 (-08.89), 1PL8 (-08.94) |
| 1506 | Hippeastrine | A37 | AGER | 3O3U (-09.44) |
| 1507 | Hippeastrine | A37 | SCN9A | 6J8G (-07.95), 6J8H (-07.95), 6J8I (-07.74), 6J8J (-07.74) |
| 1508 | Hippeastrine | A37 | NTRK2 | 4AT3 (-09.38), 4AT4 (-06.43), 4AT5 (-08.47) |
| 1509 | Hippeastrine | A37 | SIRT1 | 4I5I (-09.31), 4IF6 (-06.44), 5BTR (-08.76) |
| 1510 | Hippeastrine | A37 | PPARGC1A | 3B1M (-08.97), 3U9Q (-07.80), 3V9T (-08.82), 3V9V (-08.98), 4QJR (-08.51), 4QK4 (-08.65), 5Q0I (-07.58), 5TWO (-08.84), 5UNJ (-08.84), 5Z5S (-08.07), 5Z6S (-08.15), 6AD9 (-09.86), 6FZF (-07.28), 6IZM (-08.56), 6IZN (-08.69), 6KXX (-06.80), 6W9K (-07.76), 6W9L (-08.04) |
| 1511 | Icariside-I | A38 | TLR4 | 3FXI (-07.97) |
| 1512 | Icariside-I | A38 | GFRA2 | 5MR4 (-07.72) |
| 1513 | Icariside-I | A38 | MGAM | 3L4U (-07.98), 3L4V (-08.45), 3L4X (-07.88), 3L4Y (-07.76), 3L4Z (-07.89) |
| 1514 | Icariside-I | A38 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.13), 6X2J (-08.70) |
| 1515 | Icariside-I | A38 | PDE5A | 1RKP (-09.96), 1T9S (-10.34), 1TBF (-10.74), 1UDT (-12.80), 1UDU (-12.51), 1UHO (-12.58), 1XOZ (-11.30), 1XP0 (-10.65), 2CHM (-10.97), 2H42 (-12.72), 2H44 (-12.51), 3B2R (-09.98), 3BJC (-11.17), 3HC8 (-11.29), 3HDZ (-11.03), 3JWQ (-11.81), 3JWR (-11.77), 3SHY (-10.65), 3SHZ (-10.07), 3SIE (-08.67), 3TGE (-11.91), 3TGG (-11.58), 4G2W (-10.50), 4G2Y (-10.76), 4I9Z (-09.61), 4IA0 (-10.94), 4MD6 (-11.46), 4OEW (-10.95), 4OEX (-11.37), 5JO3 (-10.49), 5ZZ2 (-10.01), 6ACB (-10.36), 6IWI (-09.47), 6L6E (-11.86), 6VBI (-08.32) |
| 1516 | Icariside-I | A38 | REN | 1HRN (-10.48), 2BKT (-10.27), 2FS4 (-10.68), 2G1N (-10.46), 2G1O (-10.15), 2G1R (-10.01), 2G1S (-09.70), 2G1Y (-10.27), 2G20 (-10.68), 2G21 (-10.30), 2G22 (-10.65), 2G24 (-09.65), 2G26 (-09.88), 2G27 (-10.92), 2I4Q (-09.71), 2IKO (-09.71), 2IKU (-09.96), 2IL2 (-09.97), 2V13 (-10.53), 3D91 (-10.36), 3G72 (-09.23), 3GW5 (-09.97), 3K1W (-10.03), 3KM4 (-10.37), 3OAD (-10.58), 3OAG (-09.91), 3OQK (-09.77), 3OWN (-09.42), 3Q3T (-10.07), 3Q4B (-10.60), 3Q5H (-10.81), 3SFC (-09.94), 3VUC (-10.32), 3VYD (-10.74), 3VYE (-10.99), 4GJ5 (-10.56), 4GJ8 (-09.76), 4GJ9 (-09.58), 4GJA (-10.54), 4GJB (-10.48), 4GJC (-10.52), 4GJD (-10.73), 4PYV (-11.07), 4Q1N (-10.12), 4RYC (-10.67), 4RZ1 (-10.00), 4S1G (-09.41), 5KOS (-10.58), 5SXN (-09.56), 5SY3 (-09.18), 5SZ9 (-09.50), 5TMK (-10.12) |
| 1517 | Icariside-I | A38 | GCG | 4ZGM (-08.65), 6EDS (-10.36), 6VCB (-09.55) |
| 1518 | Icariside-I | A38 | INS | 1UZ9 (-06.13), 2OLY (-08.72), 2OM0 (-09.79), 2OMH (-07.37), 5BQQ (-08.27), 6GNQ (-10.16), 6GV0 (-06.91), 6JK8 (-06.20), 6S4J (-06.26), 6TC2 (-06.88) |
| 1519 | Icariside-I | A38 | TNF | 2AZ5 (-10.01), 5MU8 (-10.05), 6OOZ (-06.15), 6OP0 (-09.59), 6X81 (-10.75), 6X82 (-09.32), 6X83 (-09.76), 6X86 (-10.20), 7JRA (-08.05), 7KP9 (-09.97), 7KPA (-12.95) |
| 1520 | Icariside-I | A38 | IL1B | 5R86 (-07.14), 5R87 (-07.01), 5R88 (-07.09), 5R89 (-07.69), 5R8B (-06.25), 5R8C (-06.56), 5R8D (-07.19), 5R8E (-08.08), 5R8F (-06.62), 5R8I (-06.99), 5R8J (-06.52), 5R8K (-06.22), 5R8L (-07.93), 5R8M (-07.02), 5R8N (-08.08), 5R8O (-06.49), 5R8P (-07.09), 5R8Q (-07.08), 6Y8I (-06.50), 6Y8M (-06.37) |
| 1521 | Icariside-I | A38 | CRP | 3L2Y (-10.88) |
| 1522 | Icariside-I | A38 | TTR | 1BM7 (-06.47), 1DVS (-06.14), 1DVT (-06.05), 1DVX (-06.50), 1DVY (-06.59), 1E4H (-07.64), 1E5A (-06.69), 1F64 (-06.76), 1III (-07.23), 1IIK (-06.73), 1IJN (-07.40), 1QAB (-09.41), 1THA (-07.11), 1TLM (-07.67), 1TT6 (-07.13), 1TZ8 (-08.79), 1U21 (-07.59), 1Y1D (-06.41), 1Z7J (-07.57), 2B14 (-07.04), 2B15 (-06.08), 2B16 (-07.65), 2B77 (-06.98), 2B9A (-07.70), 2F7I (-07.13), 2F8I (-07.42), 2FBR (-07.62), 2FLM (-06.99), 2G5U (-07.58), 2G9K (-07.34), 2GAB (-08.01), 2QGC (-07.15), 2QGE (-07.38), 2ROY (-07.54), 3B56 (-06.57), 3BSZ (-08.26), 3CFN (-07.22), 3CFQ (-06.06), 3CN0 (-07.07), 3CN1 (-07.38), 3D2T (-07.21), 3FC8 (-07.31), 3FCB (-06.57), 3GLZ (-06.50), 3GS0 (-06.66), 3GS4 (-06.90), 3GS7 (-07.16), 3IMR (-07.56), 3IMS (-07.66), 3IMU (-07.51), 3IMV (-07.44), 3IPB (-07.05), 3IPE (-07.70), 3KGT (-06.73), 3KGU (-06.52), 3M1O (-07.34), 3NEE (-07.84), 3NEO (-07.20), 3NES (-07.25), 3NEX (-07.02), 3NG5 (-08.23), 3OZL (-07.00), 3P3S (-08.33), 3TCT (-07.72), 4ABQ (-06.95), 4ABU (-06.89), 4ABV (-07.41), 4ABW (-07.00), 4AC2 (-06.97), 4AC4 (-06.60), 4ACT (-07.40), 4D7B (-07.76), 4DER (-06.51), 4DES (-07.44), 4DET (-07.54), 4DEU (-07.05), 4DEW (-07.20), 4HIQ (-07.60), 4HJT (-07.26), 4I85 (-06.90), 4I87 (-06.90), 4I89 (-06.75), 4IIZ (-07.27), 4IK6 (-07.52), 4IKJ (-06.95), 4IKK (-07.52), 4IKL (-07.37), 4KY2 (-06.51), 4L1T (-07.34), 4MAS (-06.63), 4N86 (-07.65), 4N87 (-06.77), 4PM1 (-07.56), 4PME (-06.78), 4PMF (-07.77), 4PWF (-07.07), 4PWG (-07.25), 4PWH (-06.80), 4PWI (-07.04), 4PWJ (-07.18), 4PWK (-07.24), 4QRF (-07.42), 4QXV (-07.43), 4TQ8 (-07.57), 4TQH (-07.70), 4TQI (-07.28), 4TQP (-07.79), 4WNS (-06.08), 4WO0 (-06.62), 4Y9B (-06.74), 4Y9C (-07.29), 4Y9E (-06.92), 4Y9F (-07.37), 4Y9G (-07.41), 4YDM (-06.84), 4YDN (-07.16), 5A6I (-06.08), 5AKS (-06.82), 5AKT (-07.34), 5AKV (-07.29), 5AL0 (-07.63), 5AL8 (-07.51), 5AYT (-07.72), 5BOJ (-06.72), 5CR1 (-06.28), 5EN3 (-08.07), 5EZP (-10.12), 5JID (-06.39), 5JIM (-06.17), 5L4I (-06.46), 5L4J (-07.48), 5U4A (-06.91), 5U4B (-07.81), 5U4C (-07.46), 5U4D (-07.63), 5U4E (-07.29), 5U4G (-07.57), 6D0W (-06.68), 6E6Z (-06.71), 6EP1 (-06.70), 6FFT (-06.67), 6GR7 (-06.56), 6GRP (-07.47), 6IMX (-07.36), 6IMY (-08.37), 6R66 (-07.16), 6R67 (-07.08), 6R68 (-07.19), 6R6I (-06.76), 6SUG (-06.73), 6SUH (-07.94), 6TI9 (-07.57), 6TJN (-07.91), 6TXV (-07.01), 6TXW (-07.75), 6XTK (-07.68), 7ACU (-07.07) |
| 1523 | Icariside-I | A38 | ALB | 1BKE (-11.07), 1E7A (-09.87), 1E7B (-08.99), 1E7C (-10.76), 1E7I (-11.38), 1GNJ (-10.92), 1TF0 (-08.24), 1YSX (-10.48), 2BX8 (-08.75), 2BXA (-09.06), 2BXB (-07.36), 2BXC (-07.83), 2BXD (-09.43), 2BXE (-09.99), 2BXF (-09.91), 2BXG (-10.21), 2BXH (-09.07), 2BXI (-10.67), 2BXK (-09.26), 2BXN (-11.61), 2BXO (-09.55), 2BXP (-06.44), 2BXQ (-07.19), 2I30 (-09.35), 2VDB (-09.78), 2VUE (-09.92), 2VUF (-09.88), 2XSI (-11.20), 2XVQ (-09.11), 2XVU (-09.26), 2XVV (-11.16), 2XVW (-11.21), 2YDF (-09.63), 3A73 (-11.15), 3B9L (-11.94), 3B9M (-09.52), 3CX9 (-09.36), 3LU6 (-09.53), 3LU7 (-08.94), 3LU8 (-10.27), 3TDL (-08.74), 4IW1 (-08.15), 4L8U (-11.73), 4L9K (-10.66), 4LA0 (-09.83), 4LB9 (-09.78), 4Z69 (-11.47), 5GIX (-08.03), 5ID7 (-09.94), 5UJB (-09.73), 5X52 (-09.71), 5YOQ (-08.73), 5Z0B (-09.74), 6A7P (-09.81), 6EZQ (-08.77), 6HSC (-09.71), 6M5E (-09.92), 6QIO (-07.53), 6QIP (-07.92), 6R7S (-09.47), 6YG9 (-08.15), 7D6J (-09.23), 7JWN (-06.08) |
| 1524 | Icariside-I | A38 | GAPDH | 1U8F (-11.63), 1ZNQ (-09.26), 2FEH (-10.33), 3GPD (-09.63), 4WNC (-11.32), 4WNI (-11.66), 6ADE (-08.77), 6IQ6 (-11.62), 6M61 (-09.70) |
| 1525 | Icariside-I | A38 | NTRK1 | 4AOJ (-10.76), 4PMM (-10.65), 4PMP (-08.57), 4PMS (-09.91), 4PMT (-10.19), 4YNE (-12.21), 4YPS (-10.98), 5I8A (-11.21), 5JFS (-10.30), 5JFV (-11.41), 5JFW (-10.43), 5JFX (-11.21), 5KMI (-09.09), 5KMK (-10.42), 5KML (-09.16), 5KMM (-10.60), 5KMN (-08.28), 5KMO (-11.08), 5KVT (-09.21), 6D1Y (-09.89), 6D1Z (-09.80), 6D20 (-10.99), 6DKB (-11.05), 6DKG (-10.83), 6DKI (-10.67), 6DKW (-09.93), 6IQN (-10.72), 6J5L (-09.97), 6NPT (-09.81), 6NSP (-09.22), 6NSS (-09.56), 6PL1 (-10.78), 6PL2 (-12.65), 6PL3 (-08.62), 6PL4 (-10.03), 6PMA (-10.89), 6PMB (-10.70), 6PMC (-11.22), 6PME (-06.94) |
| 1526 | Icariside-I | A38 | IGF1 | 1IMX (-07.22) |
| 1527 | Icariside-I | A38 | IL6 | 4CNI (-07.92) |
| 1528 | Icariside-I | A38 | PRKCB | 2I0E (-10.35) |
| 1529 | Icariside-I | A38 | FGF2 | 1BFB (-07.02), 5X1O (-07.90) |
| 1530 | Icariside-I | A38 | HMOX1 | 1S8C (-09.74), 3CZY (-09.71), 3HOK (-10.63), 3K4F (-07.74), 5BTQ (-09.94) |
| 1531 | Icariside-I | A38 | ACE | 2C6N (-10.69), 2OC2 (-10.61), 2XY9 (-10.29), 2XYD (-07.64), 3BKL (-10.17), 3L3N (-09.30), 3NXQ (-11.42), 4BZS (-07.24), 4C2P (-06.65), 4CA6 (-07.59), 5AMC (-07.36), 6EN6 (-06.21), 6F9V (-07.68), 6TT1 (-09.33), 6ZPQ (-09.59) |
| 1532 | Icariside-I | A38 | AKR1B1 | 1ADS (-06.89), 1AZ1 (-08.05), 1AZ2 (-07.76), 1EF3 (-09.56), 1EL3 (-08.41), 1IEI (-09.23), 1PWL (-07.59), 1PWM (-07.94), 1T40 (-08.01), 1T41 (-07.98), 1US0 (-08.03), 1X96 (-08.30), 1X97 (-07.60), 1X98 (-07.70), 1Z3N (-07.93), 1Z89 (-07.84), 1Z8A (-07.90), 2ACQ (-07.91), 2ACR (-07.56), 2ACS (-07.80), 2ACU (-07.92), 2AGT (-07.94), 2DUX (-09.19), 2DUZ (-09.77), 2DV0 (-09.00), 2F2K (-09.89), 2FZ8 (-08.89), 2FZ9 (-09.08), 2FZB (-10.37), 2FZD (-09.14), 2HV5 (-09.35), 2HVN (-09.02), 2HVO (-09.16), 2I16 (-10.02), 2IKG (-07.40), 2IKH (-07.35), 2IKI (-07.56), 2IKJ (-07.28), 2INE (-06.41), 2IPW (-08.12), 2IQ0 (-07.60), 2IQD (-07.72), 2IS7 (-07.79), 2ISF (-07.51), 2J8T (-08.02), 2NVC (-08.20), 2NVD (-11.44), 2PD5 (-09.47), 2PD9 (-07.75), 2PDB (-09.02), 2PDC (-08.33), 2PDF (-10.25), 2PDG (-07.75), 2PDH (-08.30), 2PDI (-09.32), 2PDJ (-07.50), 2PDK (-08.53), 2PDL (-09.31), 2PDM (-09.30), 2PDW (-08.28), 2PDX (-09.02), 2PDY (-08.01), 2PEV (-07.82), 2PF8 (-07.61), 2PFH (-07.66), 2PZN (-08.35), 2QXW (-08.06), 2R24 (-08.01), 3BCJ (-07.45), 3DN5 (-07.59), 3G5E (-09.38), 3GHR (-07.82), 3GHS (-08.20), 3GHT (-07.94), 3GHU (-08.26), 3LD5 (-09.18), 3LEN (-09.48), 3LEP (-08.12), 3LQG (-07.63), 3LZ3 (-07.80), 3LZ5 (-07.08), 3M0I (-09.51), 3M4H (-07.18), 3M64 (-08.32), 3MB9 (-09.56), 3ONB (-08.02), 3ONC (-08.25), 3P2V (-07.84), 3Q65 (-10.59), 3Q67 (-10.22), 3RX2 (-09.85), 3RX3 (-09.75), 3RX4 (-09.41), 3S3G (-09.42), 3T42 (-08.41), 3U2C (-09.88), 3V35 (-09.52), 3V36 (-07.96), 4GCA (-08.39), 4GQ0 (-09.75), 4IGS (-08.16), 4LAU (-09.34), 4LAZ (-08.04), 4LB3 (-07.85), 4LB4 (-07.88), 4LBR (-07.70), 4LBS (-07.66), 4NKC (-07.97), 4PR4 (-07.68), 4PRR (-07.82), 4PRT (-08.01), 4PUU (-08.44), 4PUW (-08.44), 4Q7B (-06.38), 4QBX (-08.39), 4QR6 (-07.67), 4QX4 (-08.01), 4QXI (-07.83), 4RPQ (-07.64), 4XZH (-09.48), 4XZI (-07.66), 4YU1 (-07.52), 5HA7 (-09.15), 5OU0 (-08.17), 5OUJ (-07.46), 5OUK (-07.94), 6F7R (-07.78), 6F81 (-08.16), 6F82 (-08.05), 6F84 (-08.27), 6F8O (-08.22), 6SYW (-07.87), 6T27 (-07.97), 6T3P (-08.26), 6T5G (-07.59), 6T7Q (-08.38), 6TD8 (-08.35), 6TUC (-07.56), 6TUF (-07.35), 6TXP (-07.83), 6XUM (-08.04), 6Y03 (-08.43), 6Y1P (-08.22) |
| 1533 | Icariside-I | A38 | VEGFA | 3QTK (-08.79), 4QAF (-08.42) |
| 1534 | Icariside-I | A38 | ANK1 | 3UD1 (-09.76) |
| 1535 | Icariside-I | A38 | TACR1 | 6HLL (-08.74), 6HLO (-10.50) |
| 1536 | Icariside-I | A38 | DPP4 | 1RWQ (-09.28), 2AJL (-09.39), 2BUB (-09.42), 2FJP (-09.69), 2G5P (-09.54), 2G5T (-08.79), 2G63 (-09.47), 2I03 (-09.16), 2I78 (-09.28), 2IIT (-09.39), 2IIV (-09.48), 2OAG (-10.22), 2OGZ (-09.88), 2OLE (-09.16), 2ONC (-09.88), 2OQI (-09.05), 2OQV (-08.83), 2QKY (-09.62), 2QOE (-09.26), 2RGU (-09.69), 3BJM (-08.99), 3C43 (-10.49), 3CCB (-09.58), 3CCC (-09.61), 3F8S (-09.12), 3G0B (-09.79), 3G0C (-09.95), 3G0D (-09.55), 3G0G (-10.07), 3HAB (-09.16), 3KWF (-09.05), 3KWJ (-08.90), 3NOX (-09.35), 3O95 (-09.24), 3O9V (-09.73), 3OC0 (-09.14), 3OPM (-09.86), 3Q0T (-09.21), 3Q8W (-09.55), 3QBJ (-09.25), 3SWW (-09.63), 3VJK (-08.81), 3VJL (-09.12), 3VJM (-10.36), 3WQH (-10.37), 4DSA (-09.05), 4DSZ (-10.13), 4DTC (-09.26), 4G1F (-09.84), 4J3J (-09.35), 4JH0 (-09.28), 4LKO (-09.28), 4PNZ (-09.28), 4PV7 (-10.08), 5I7U (-09.74), 5ISM (-08.80), 5KBY (-09.51), 5Y7H (-09.69), 5Y7J (-09.59), 5Y7K (-09.53) |
| 1537 | Icariside-I | A38 | NOS3 | 1M9J (-10.69), 1M9K (-10.40), 1M9Q (-10.70), 3EAH (-11.54), 4D1O (-10.32), 4D1P (-11.51), 5UOC (-11.39), 5VVD (-11.38), 6CIE (-11.10), 6CIF (-11.11), 6NH1 (-11.42), 6NH2 (-10.40), 6NH3 (-10.37), 6NH4 (-10.47), 6NH5 (-10.98), 6NH6 (-11.40), 6NH8 (-11.21), 6NHF (-11.24), 6POU (-10.82), 6POV (-11.43), 6POW (-11.31), 6POX (-11.30), 6POY (-11.61), 6POZ (-11.43), 6PP2 (-10.91) |
| 1538 | Icariside-I | A38 | NOS1 | 5ADG (-11.58), 5ADI (-11.50), 5FVX (-11.02), 5UO1 (-09.54), 5UO3 (-11.35), 5UO4 (-12.05), 5UO5 (-11.53), 5UO6 (-11.13), 5UO7 (-09.60), 5VUV (-11.26), 5VUW (-11.07), 5VUY (-11.80), 5VUZ (-11.56), 5VV0 (-10.49), 5VV2 (-11.03), 5VV4 (-09.10), 5VV5 (-09.44), 6AUZ (-09.13), 6AV0 (-08.96), 6NG1 (-09.05), 6NG2 (-11.53), 6NG5 (-11.52), 6NG6 (-09.17), 6NG8 (-11.53), 6NGC (-11.61), 6NGE (-10.65), 6NGI (-09.21), 6PNB (-11.25), 6PNF (-11.13), 6PNG (-11.09), 6PNH (-11.27), 6PO5 (-11.16), 6PO8 (-11.36), 6PO9 (-09.58), 6POB (-09.31), 6POT (-11.15) |
| 1539 | Icariside-I | A38 | AKT1 | 1H10 (-06.70), 1UNQ (-06.84), 2UZS (-06.64), 3CQU (-07.97), 3O96 (-12.12), 3OCB (-11.14), 3OW4 (-10.37), 3QKK (-10.74), 3QKL (-11.52), 3QKM (-09.31), 4EKL (-09.48), 4GV1 (-09.32), 5KCV (-12.61), 6BUU (-10.43), 6CCY (-09.72), 6HHF (-12.14), 6HHG (-12.60), 6HHH (-12.02), 6HHI (-12.79), 6HHJ (-11.62), 6NPZ (-10.17), 6S9W (-12.28), 6S9X (-10.57) |
| 1540 | Icariside-I | A38 | PTGS2 | 5IKQ (-07.44), 5IKR (-11.87), 5IKV (-10.02), 5KIR (-09.96) |
| 1541 | Icariside-I | A38 | IRS1 | 1K3A (-09.34), 2Z8C (-09.45) |
| 1542 | Icariside-I | A38 | PPARG | 1FM9 (-09.95), 1I7I (-09.07), 1K74 (-08.67), 1KNU (-08.71), 1NYX (-07.53), 1RDT (-07.91), 1WM0 (-07.70), 1ZEO (-08.48), 2ATH (-10.18), 2F4B (-09.87), 2FVJ (-10.79), 2G0G (-07.88), 2G0H (-09.63), 2GTK (-08.87), 2HFP (-10.11), 2HWQ (-10.00), 2HWR (-09.62), 2I4J (-09.68), 2I4P (-10.14), 2I4Z (-09.67), 2OM9 (-10.60), 2POB (-08.83), 2Q59 (-09.86), 2Q5P (-09.36), 2Q5S (-09.83), 2Q61 (-09.89), 2Q6R (-10.30), 2Q6S (-09.37), 2Q8S (-09.58), 2VSR (-10.30), 2VST (-09.01), 2VV0 (-08.83), 2VV1 (-09.30), 2VV2 (-10.32), 2VV3 (-08.85), 2XKW (-09.17), 2YFE (-10.14), 2ZK1 (-09.32), 2ZK2 (-10.60), 2ZK3 (-08.24), 2ZK4 (-09.62), 2ZK5 (-08.47), 2ZVT (-08.90), 3ADT (-10.32), 3ADU (-09.29), 3ADW (-09.58), 3ADX (-09.27), 3AN3 (-10.03), 3AN4 (-09.41), 3B0Q (-08.97), 3B1M (-10.11), 3BC5 (-09.23), 3CWD (-08.80), 3FEJ (-08.54), 3FUR (-08.04), 3G9E (-09.51), 3GBK (-10.05), 3H0A (-09.76), 3IA6 (-09.17), 3K8S (-10.35), 3KMG (-10.12), 3LMP (-10.68), 3NOA (-10.86), 3OSI (-08.80), 3OSW (-08.98), 3PBA (-08.92), 3QT0 (-09.78), 3R5N (-08.52), 3R8A (-09.03), 3R8I (-10.06), 3S9S (-06.80), 3SZ1 (-08.49), 3T03 (-09.47), 3TY0 (-08.75), 3V9T (-09.64), 3V9V (-10.49), 3V9Y (-10.55), 3VJH (-09.25), 3VJI (-09.59), 3VN2 (-07.82), 3VSO (-09.61), 3VSP (-10.30), 3WMH (-09.47), 3X1H (-09.20), 3X1I (-09.42), 4A4V (-08.74), 4A4W (-09.32), 4CI5 (-09.41), 4E4K (-09.36), 4E4Q (-09.49), 4F9M (-10.35), 4FGY (-10.81), 4HEE (-09.70), 4JAZ (-09.33), 4JL4 (-10.05), 4OJ4 (-09.54), 4PRG (-11.69), 4PVU (-10.11), 4PWL (-09.05), 4R06 (-08.65), 4R2U (-08.67), 4R6S (-09.28), 4XTA (-08.84), 4XUH (-10.26), 4Y29 (-08.95), 4YT1 (-10.32), 5AZV (-09.10), 5DSH (-08.64), 5DV8 (-09.99), 5DVC (-11.13), 5DWL (-08.98), 5F9B (-09.54), 5GTN (-10.60), 5GTO (-11.66), 5HZC (-09.04), 5LSG (-09.23), 5TTO (-08.84), 5TWO (-06.92), 5U5L (-09.95), 5UGM (-09.16), 5WQX (-10.29), 5WR0 (-09.27), 5WR1 (-09.70), 5Y2O (-08.68), 5Y2T (-11.77), 5YCN (-08.51), 5Z5S (-08.76), 5Z6S (-08.84), 6AD9 (-08.01), 6AN1 (-09.02), 6C5Q (-09.42), 6C5T (-10.87), 6D3E (-09.64), 6DBH (-08.74), 6DCU (-10.12), 6DGL (-09.01), 6DGO (-08.91), 6DGR (-08.68), 6DH9 (-08.67), 6DHA (-09.17), 6E5A (-08.59), 6ENQ (-08.87), 6F2L (-09.92), 6ICJ (-09.98), 6IJR (-08.33), 6IJS (-10.07), 6ILQ (-09.33), 6IZM (-08.25), 6IZN (-09.17), 6JEY (-09.16), 6JF0 (-07.87), 6KTN (-11.16), 6L89 (-08.74), 6MCZ (-09.86), 6MS7 (-10.78), 6O67 (-10.07), 6O68 (-09.22), 6QJ5 (-09.48), 6T6B (-09.59), 6T9C (-07.36), 6TDC (-10.15), 6TSG (-07.53), 6VZM (-09.23), 6Y3U (-09.11), 6ZLY (-07.45), 7AHJ (-08.87), 7AWD (-10.37), 7LOT (-08.84) |
| 1543 | Icariside-I | A38 | CASP3 | 1GFW (-09.64), 1NME (-08.44), 1NMQ (-09.14), 1NMS (-09.31), 1RE1 (-08.16), 1RHJ (-09.99), 1RHM (-09.98), 1RHQ (-09.27), 1RHR (-08.48), 1RHU (-08.95), 2C2O (-06.24), 2CDR (-06.52), 2CNK (-06.67), 2H5J (-08.82), 2H65 (-08.95), 2XZD (-08.92), 2XZT (-09.00), 2Y0B (-06.16), 3DEI (-09.58), 3EDQ (-08.98), 3GJR (-09.42), 3GJS (-09.01), 3H0E (-09.89), 3KJF (-08.50), 4DCJ (-08.95), 4DCO (-08.94), 4DCP (-08.73), 4QU9 (-08.40), 4QUG (-09.02), 4QUH (-09.01), 4QUL (-06.64), 5IBP (-06.31), 5IC4 (-09.07) |
| 1544 | Icariside-I | A38 | GLP1R | 4ZGM (-08.65), 5VEW (-09.01), 6VCB (-09.55), 6XOX (-09.13), 7C2E (-09.72) |
| 1545 | Icariside-I | A38 | P2RX3 | 5SVR (-06.34), 5YVE (-07.00) |
| 1546 | Icariside-I | A38 | ACTB | 6ICV (-12.32), 6MBJ (-12.04), 6MBK (-11.96), 6MBL (-11.47), 6NBW (-11.36), 6OX0 (-12.37), 6OX2 (-12.07), 6OX3 (-12.47), 6OX4 (-12.33), 6OX5 (-11.57), 6V62 (-12.12), 6V63 (-12.02), 6WK1 (-11.93), 6WK2 (-12.02) |
| 1547 | Icariside-I | A38 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.08), 1B86 (-06.87), 1G9V (-10.21), 1K0Y (-09.75), 1NQP (-10.29), 1O1I (-09.33), 1UIW (-09.34), 1Y01 (-07.97), 2HBD (-08.65), 2HBF (-09.03), 2W6V (-10.46), 3HXN (-07.47), 3IC0 (-10.02), 3P5Q (-08.91), 3R5I (-09.63), 3WHM (-10.17), 4L7Y (-07.73), 4M4A (-08.84), 4NI1 (-10.09), 4ROL (-09.46), 5KSI (-10.14), 5UCU (-08.20), 5X2S (-09.58), 6BNR (-09.19), 6BWP (-08.77), 6DI4 (-09.08), 6HK2 (-08.80), 6KA9 (-10.19), 6KAI (-09.83), 6LCX (-10.07), 6XD9 (-09.05), 6XDT (-09.30), 7JXZ (-09.03), 7JY0 (-09.69) |
| 1548 | Icariside-I | A38 | SORD | 1PL6 (-09.55), 1PL8 (-09.62) |
| 1549 | Icariside-I | A38 | SCN9A | 6J8G (-08.48), 6J8H (-08.48), 6J8I (-09.36), 6J8J (-09.36) |
| 1550 | Icariside-I | A38 | NTRK2 | 4AT3 (-10.91), 4AT4 (-07.22), 4AT5 (-06.62) |
| 1551 | Icariside-I | A38 | SIRT1 | 4I5I (-08.33), 4IF6 (-06.68), 4ZZH (-06.01), 5BTR (-09.99) |
| 1552 | Icariside-I | A38 | PPARGC1A | 3B1M (-10.11), 3V9T (-09.64), 3V9V (-10.49), 4QJR (-09.55), 4QK4 (-09.80), 5TWO (-06.92), 5UNJ (-06.66), 5Z5S (-08.76), 5Z6S (-08.84), 6AD9 (-08.01), 6IZM (-08.25), 6IZN (-09.17), 6MS7 (-10.78) |
| 1553 | Isomangiferin | A39 | TLR4 | 3FXI (-09.40) |
| 1554 | Isomangiferin | A39 | GFRA2 | 5MR4 (-08.06) |
| 1555 | Isomangiferin | A39 | MGAM | 2QMJ (-08.13), 3L4U (-08.61), 3L4V (-08.40), 3L4X (-08.47), 3L4Y (-08.40), 3L4Z (-08.10), 3TOP (-09.89) |
| 1556 | Isomangiferin | A39 | TRPA1 | 6WJ5 (-10.24), 6X2J (-10.02) |
| 1557 | Isomangiferin | A39 | PDE5A | 1RKP (-10.42), 1T9S (-11.14), 1TBF (-11.34), 1UDT (-11.87), 1UDU (-11.64), 1UHO (-11.90), 1XOZ (-10.37), 1XP0 (-10.95), 2H42 (-12.21), 2H44 (-13.50), 3B2R (-10.72), 3BJC (-10.34), 3HC8 (-11.00), 3HDZ (-10.28), 3JWQ (-11.43), 3JWR (-11.44), 3SHY (-10.35), 3SHZ (-10.32), 3SIE (-09.60), 3TGE (-11.09), 3TGG (-11.24), 4G2W (-10.30), 4G2Y (-09.94), 4I9Z (-09.05), 4IA0 (-10.36), 4MD6 (-11.19), 4OEW (-10.70), 4OEX (-10.64), 5JO3 (-10.66), 5ZZ2 (-10.48), 6ACB (-10.67), 6IWI (-10.01), 6VBI (-09.29) |
| 1558 | Isomangiferin | A39 | REN | 1HRN (-11.86), 2BKT (-10.88), 2FS4 (-09.74), 2G1N (-10.19), 2G1O (-10.08), 2G1R (-10.46), 2G1S (-10.11), 2G1Y (-10.04), 2G20 (-10.58), 2G21 (-10.03), 2G22 (-10.07), 2G24 (-09.94), 2G26 (-10.92), 2G27 (-11.28), 2I4Q (-11.05), 2IKO (-10.50), 2IKU (-10.40), 2IL2 (-11.02), 2V13 (-10.11), 3D91 (-10.35), 3G72 (-09.70), 3GW5 (-10.26), 3K1W (-09.61), 3KM4 (-09.77), 3OAD (-09.91), 3OAG (-09.95), 3OQK (-10.15), 3OWN (-10.36), 3Q3T (-10.33), 3Q4B (-10.35), 3Q5H (-10.07), 3SFC (-11.04), 3VUC (-10.31), 3VYD (-11.44), 3VYE (-11.12), 4GJ5 (-09.46), 4GJ8 (-09.92), 4GJ9 (-10.40), 4GJA (-10.61), 4GJB (-10.50), 4GJC (-10.85), 4GJD (-09.77), 4PYV (-11.01), 4Q1N (-10.79), 4RYC (-10.47), 4RZ1 (-10.89), 4S1G (-10.69), 5KOS (-11.56), 5SXN (-09.48), 5SY3 (-09.16), 5SZ9 (-10.14), 5TMK (-10.82) |
| 1559 | Isomangiferin | A39 | GCG | 2G49 (-09.34), 3IOL (-06.02), 4ZGM (-08.26), 6EDS (-11.00), 6VCB (-08.08) |
| 1560 | Isomangiferin | A39 | INS | 1EVR (-09.03), 1G7A (-07.19), 1QIZ (-09.10), 1UZ9 (-06.84), 2G54 (-10.48), 2OLY (-10.66), 2OLZ (-10.96), 2OM0 (-11.19), 2OM1 (-11.77), 2OMH (-06.65), 2OMI (-11.28), 2R36 (-06.40), 2W44 (-08.41), 2WC0 (-11.24), 3IR0 (-08.72), 3ZU1 (-07.53), 5BQQ (-08.35), 5CJO (-09.74), 5MAM (-10.19), 5MT3 (-09.06), 5MT9 (-12.06), 6GNQ (-11.83), 6GV0 (-06.90), 6TYH (-08.50) |
| 1561 | Isomangiferin | A39 | TNF | 2AZ5 (-09.71), 5MU8 (-10.49), 6X81 (-11.93), 6X86 (-11.01), 7JRA (-07.87), 7KP9 (-09.88), 7KPA (-12.41) |
| 1562 | Isomangiferin | A39 | IL1B | 5R85 (-07.52), 5R86 (-06.72), 5R88 (-08.36), 5R89 (-08.35), 5R8A (-06.72), 5R8B (-06.79), 5R8C (-07.42), 5R8D (-07.17), 5R8E (-06.68), 5R8F (-07.37), 5R8G (-06.86), 5R8I (-07.55), 5R8J (-06.67), 5R8K (-06.84), 5R8L (-07.69), 5R8M (-07.93), 5R8N (-08.50), 5R8O (-07.52), 5R8P (-07.36), 5R8Q (-07.41), 6Y8I (-07.03), 6Y8M (-07.08) |
| 1563 | Isomangiferin | A39 | CRP | 3L2Y (-10.22) |
| 1564 | Isomangiferin | A39 | TTR | 1BM7 (-06.58), 1DVS (-06.70), 1DVT (-06.49), 1DVU (-06.29), 1DVX (-06.79), 1DVY (-06.07), 1DVZ (-06.10), 1E4H (-06.94), 1E5A (-06.29), 1ETA (-07.19), 1ETB (-06.83), 1F64 (-07.41), 1ICT (-08.71), 1III (-06.69), 1IIK (-07.13), 1IJN (-06.92), 1QAB (-09.56), 1THA (-07.71), 1TLM (-06.51), 1TT6 (-06.66), 1TYR (-07.16), 1TZ8 (-09.71), 1U21 (-07.24), 1Y1D (-06.50), 1Z7J (-07.52), 2B14 (-06.65), 2B15 (-06.26), 2B16 (-06.44), 2B77 (-06.88), 2B9A (-06.96), 2F7I (-07.17), 2F8I (-06.84), 2FBR (-06.81), 2FLM (-06.48), 2G5U (-06.96), 2G9K (-07.31), 2GAB (-07.37), 2QGC (-06.73), 2QGE (-06.44), 2ROX (-07.00), 2ROY (-07.02), 2WQA (-09.07), 3B56 (-06.35), 3BSZ (-08.46), 3CFN (-07.07), 3CFQ (-06.59), 3CFT (-06.00), 3CN0 (-07.17), 3CN1 (-07.21), 3D2T (-06.77), 3FC8 (-07.07), 3FCB (-06.77), 3GLZ (-06.81), 3GS0 (-06.48), 3GS4 (-06.98), 3GS7 (-07.19), 3IMR (-07.26), 3IMS (-07.14), 3IMU (-07.02), 3IMV (-06.68), 3IPB (-06.73), 3IPE (-06.95), 3KGT (-06.54), 3KGU (-06.62), 3M1O (-07.01), 3NEE (-06.60), 3NEO (-06.63), 3NES (-06.98), 3NEX (-06.40), 3NG5 (-10.25), 3OZK (-06.83), 3OZL (-06.68), 3P3S (-08.77), 3SSG (-06.49), 3TCT (-06.84), 4ABQ (-06.57), 4ABU (-07.10), 4ABV (-07.08), 4ABW (-07.08), 4AC2 (-06.65), 4AC4 (-06.64), 4ACT (-06.96), 4D7B (-06.93), 4DER (-06.52), 4DES (-07.09), 4DET (-07.15), 4DEU (-06.69), 4DEW (-06.94), 4HIQ (-06.76), 4HJT (-07.01), 4I85 (-06.69), 4I87 (-06.71), 4I89 (-06.47), 4IIZ (-06.54), 4IK6 (-06.78), 4IK7 (-07.27), 4IKI (-07.25), 4IKJ (-07.17), 4IKK (-07.33), 4IKL (-07.06), 4KY2 (-06.75), 4L1T (-06.83), 4MAS (-07.07), 4N86 (-07.48), 4N87 (-06.90), 4PM1 (-07.03), 4PME (-06.62), 4PMF (-07.23), 4PWF (-06.88), 4PWG (-07.07), 4PWH (-07.18), 4PWI (-06.83), 4PWJ (-06.56), 4PWK (-06.83), 4QRF (-06.50), 4QXV (-06.93), 4TQ8 (-07.19), 4TQH (-07.42), 4TQI (-06.91), 4TQP (-07.58), 4WNS (-06.64), 4WO0 (-06.29), 4Y9B (-06.81), 4Y9C (-06.77), 4Y9E (-06.87), 4Y9F (-07.37), 4Y9G (-07.05), 4YDM (-07.06), 4YDN (-07.01), 5AKS (-07.10), 5AKT (-07.19), 5AKV (-06.59), 5AL0 (-07.12), 5AL8 (-07.00), 5AYT (-07.12), 5BOJ (-06.82), 5CR1 (-06.27), 5E4A (-06.14), 5EN3 (-06.87), 5EZP (-10.81), 5JID (-06.75), 5JIM (-06.64), 5L4I (-06.57), 5L4J (-06.84), 5U48 (-06.80), 5U4A (-06.69), 5U4B (-07.05), 5U4C (-07.18), 5U4D (-07.09), 5U4E (-07.11), 5U4G (-06.99), 6D0W (-06.92), 6E6Z (-06.48), 6EP1 (-06.47), 6FFT (-06.60), 6GR7 (-06.86), 6GRP (-07.17), 6IMX (-07.07), 6IMY (-09.01), 6TI9 (-06.48), 6TXW (-06.94), 6XTK (-07.41), 7ACU (-06.56) |
| 1565 | Isomangiferin | A39 | ALB | 1BKE (-11.38), 1E7A (-11.15), 1E7B (-10.90), 1E7C (-10.21), 1E7E (-10.55), 1E7H (-12.58), 1E7I (-10.73), 1GNI (-11.92), 1GNJ (-12.10), 1HK1 (-10.22), 1HK2 (-10.45), 1HK3 (-10.08), 1HK4 (-08.28), 1HK5 (-09.45), 1TF0 (-09.67), 1YSX (-08.95), 2BX8 (-10.50), 2BXA (-09.52), 2BXB (-09.63), 2BXC (-10.23), 2BXD (-11.01), 2BXE (-10.41), 2BXF (-09.40), 2BXG (-10.77), 2BXH (-09.99), 2BXI (-11.36), 2BXK (-10.01), 2BXL (-08.70), 2BXM (-11.57), 2BXN (-09.99), 2BXO (-11.69), 2BXP (-07.50), 2BXQ (-07.99), 2I30 (-10.30), 2VDB (-09.89), 2VUE (-10.73), 2VUF (-10.36), 2XSI (-12.59), 2XVQ (-09.51), 2XVU (-09.37), 2XVV (-11.32), 2XVW (-12.22), 2YDF (-09.90), 3A73 (-11.08), 3B9L (-11.62), 3B9M (-09.49), 3CX9 (-09.99), 3JQZ (-06.27), 3LU6 (-09.43), 3LU7 (-10.36), 3LU8 (-11.79), 3TDL (-11.25), 3UIV (-07.39), 4BKE (-11.40), 4IW1 (-09.01), 4IW2 (-07.30), 4L8U (-11.55), 4L9K (-11.16), 4LA0 (-10.83), 4LB9 (-09.35), 4Z69 (-10.46), 5GIX (-12.16), 5GIY (-12.82), 5ID7 (-10.34), 5UJB (-09.81), 5X52 (-09.66), 5YOQ (-09.23), 5Z0B (-11.13), 6EZQ (-09.02), 6HSC (-10.93), 6YG9 (-07.68), 7D6J (-10.10), 7JWN (-08.56) |
| 1566 | Isomangiferin | A39 | GAPDH | 1U8F (-12.51), 1ZNQ (-12.14), 2FEH (-12.50), 3GPD (-10.43), 4WNC (-12.63), 4WNI (-12.78), 6ADE (-10.50), 6IQ6 (-12.52) |
| 1567 | Isomangiferin | A39 | NTRK1 | 4AOJ (-12.23), 4PMM (-12.36), 4PMP (-09.06), 4PMS (-09.80), 4PMT (-12.21), 4YNE (-11.11), 4YPS (-11.42), 5I8A (-11.26), 5JFS (-11.57), 5JFV (-11.30), 5JFW (-11.68), 5JFX (-10.46), 5KMI (-12.20), 5KMJ (-09.40), 5KMK (-09.70), 5KML (-09.04), 5KMM (-09.54), 5KMN (-09.77), 5KMO (-11.46), 5KVT (-11.80), 5WR7 (-10.27), 6D1Y (-09.09), 6D1Z (-08.97), 6D20 (-09.56), 6DKB (-09.39), 6DKG (-09.69), 6DKI (-08.44), 6DKW (-10.62), 6IQN (-11.38), 6J5L (-10.98) |
| 1568 | Isomangiferin | A39 | IGF1 | 1IMX (-07.16), 5U8Q (-07.47) |
| 1569 | Isomangiferin | A39 | IL6 | 4CNI (-08.26) |
| 1570 | Isomangiferin | A39 | PRKCB | 2I0E (-10.12) |
| 1571 | Isomangiferin | A39 | FGF2 | 1BFB (-06.82), 1FGA (-06.08), 5X1O (-07.46) |
| 1572 | Isomangiferin | A39 | HMOX1 | 1NI6 (-06.07), 1S8C (-10.68), 3CZY (-09.65), 3HOK (-10.24), 3K4F (-08.07), 5BTQ (-10.00) |
| 1573 | Isomangiferin | A39 | ACE | 2C6N (-10.95), 2IUX (-09.41), 2OC2 (-10.50), 2XY9 (-11.00), 2XYD (-07.34), 3BKL (-10.48), 3L3N (-11.20), 3NXQ (-11.28), 4BZS (-07.66), 4C2P (-09.58), 4CA6 (-07.42), 5AMC (-07.45), 6EN6 (-07.26), 6F9V (-07.55), 6ZPQ (-10.36) |
| 1574 | Isomangiferin | A39 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.41), 1EF3 (-10.34), 1EL3 (-10.28), 1IEI (-09.95), 1PWL (-10.05), 1PWM (-10.24), 1T40 (-07.89), 1T41 (-09.73), 1X97 (-09.62), 1X98 (-07.74), 1Z3N (-07.81), 1Z89 (-07.61), 2ACQ (-09.62), 2ACR (-07.25), 2AGT (-10.04), 2F2K (-10.26), 2FZB (-09.29), 2FZD (-08.51), 2IKI (-09.07), 2IKJ (-07.93), 2INE (-09.71), 2INZ (-09.52), 2IPW (-09.30), 2IQ0 (-09.95), 2IS7 (-10.59), 2ISF (-09.88), 2J8T (-09.80), 2NVC (-10.57), 2NVD (-10.75), 2PD9 (-10.08), 2PDC (-09.04), 2PDG (-06.92), 2PDH (-09.60), 2PDJ (-08.72), 2PDK (-09.98), 2PDL (-08.91), 2PDN (-09.58), 2PDP (-09.08), 2PDQ (-09.92), 2PDU (-08.59), 2PDW (-10.29), 2PDY (-10.50), 2PZN (-09.19), 3BCJ (-07.73), 3G5E (-09.28), 3LZ3 (-08.79), 3M4H (-08.92), 3M64 (-08.84), 3MC5 (-09.36), 3P2V (-10.27), 3RX2 (-10.46), 3RX3 (-10.22), 3RX4 (-09.99), 3S3G (-09.79), 3T42 (-09.18), 3U2C (-10.64), 3V35 (-09.92), 3V36 (-06.53), 4GCA (-09.78), 4GQ0 (-09.60), 4IGS (-10.03), 4LAU (-07.92), 4LAZ (-07.81), 4LB3 (-08.19), 4LB4 (-08.04), 4LBR (-08.76), 4LBS (-08.58), 4PRT (-07.13), 4PUU (-09.72), 4PUW (-09.72), 4Q7B (-07.20), 4QBX (-07.64), 4QR6 (-07.10), 4QX4 (-10.35), 4QXI (-08.85), 4RPQ (-09.21), 4XZH (-08.96), 4XZI (-09.41), 5HA7 (-09.99), 5OU0 (-11.20), 5OUJ (-10.53), 5OUK (-10.80), 6TD8 (-09.24), 6XUM (-09.01), 6Y1P (-08.88) |
| 1575 | Isomangiferin | A39 | VEGFA | 3QTK (-09.95), 4QAF (-09.09), 5DN2 (-08.55), 6BFT (-06.77) |
| 1576 | Isomangiferin | A39 | ANK1 | 3UD1 (-11.11) |
| 1577 | Isomangiferin | A39 | TACR1 | 6HLL (-10.78), 6HLO (-09.65) |
| 1578 | Isomangiferin | A39 | MPZ | 3OAI (-10.86) |
| 1579 | Isomangiferin | A39 | DPP4 | 1NU6 (-09.52), 1RWQ (-09.56), 2AJL (-09.31), 2BUB (-10.22), 2FJP (-10.39), 2G5P (-09.36), 2G5T (-09.34), 2G63 (-09.16), 2I03 (-09.92), 2I78 (-10.32), 2IIT (-10.18), 2IIV (-09.49), 2OAG (-09.07), 2OGZ (-10.50), 2OLE (-10.19), 2ONC (-10.54), 2OQI (-09.04), 2OQV (-09.18), 2QKY (-09.81), 2QOE (-09.52), 2RGU (-10.47), 3BJM (-10.23), 3C43 (-09.90), 3CCB (-09.54), 3CCC (-10.57), 3F8S (-09.64), 3G0B (-10.07), 3G0C (-10.20), 3G0D (-10.40), 3G0G (-10.91), 3HAB (-09.29), 3KWF (-09.88), 3KWJ (-10.03), 3NOX (-09.37), 3O95 (-09.99), 3O9V (-09.89), 3OC0 (-09.89), 3OPM (-11.08), 3Q0T (-09.80), 3Q8W (-10.03), 3QBJ (-10.00), 3SWW (-09.29), 3VJK (-09.80), 3VJL (-09.92), 3VJM (-09.45), 3WQH (-09.77), 4DSA (-09.51), 4DSZ (-09.79), 4DTC (-09.54), 4G1F (-11.11), 4J3J (-09.97), 4JH0 (-10.45), 4LKO (-10.09), 4PNZ (-09.40), 4PV7 (-09.63), 5I7U (-10.48), 5ISM (-09.17), 5KBY (-10.48), 5Y7H (-10.03), 5Y7J (-10.01), 5Y7K (-09.76), 6B1O (-09.14) |
| 1580 | Isomangiferin | A39 | NOS3 | 1M9J (-11.01), 1M9K (-10.85), 1M9Q (-10.67), 3EAH (-11.23), 4D1P (-11.36), 5UOC (-12.47), 5VVD (-11.54), 6AV6 (-11.88) |
| 1581 | Isomangiferin | A39 | NOS1 | 5ADG (-11.46), 5ADI (-11.42), 5FVX (-11.55), 5UO1 (-11.40), 5UO3 (-11.29), 5UO4 (-11.40), 5UO5 (-11.25), 5UO6 (-10.98), 5UO7 (-11.27), 5VUV (-10.95), 5VUW (-10.69), 5VUY (-11.30), 5VUZ (-11.17), 5VV2 (-11.21), 5VV4 (-11.10), 5VV5 (-11.35), 6AV0 (-11.13) |
| 1582 | Isomangiferin | A39 | AKT1 | 1H10 (-06.90), 1UNQ (-06.94), 2UZS (-07.50), 3CQU (-08.78), 3O96 (-13.17), 3OCB (-11.20), 3OW4 (-09.92), 3QKK (-11.21), 3QKL (-10.98), 3QKM (-10.41), 4EKL (-10.22), 4GV1 (-10.23), 5KCV (-13.21), 6BUU (-10.60), 6CCY (-09.35), 6HHF (-12.66), 6HHG (-12.55), 6HHH (-12.50), 6HHI (-12.55), 6HHJ (-12.41) |
| 1583 | Isomangiferin | A39 | PTGS2 | 5IKQ (-07.49), 5IKR (-10.96), 5IKV (-11.00), 5KIR (-11.00) |
| 1584 | Isomangiferin | A39 | IRS1 | 1K3A (-09.53), 2Z8C (-11.64) |
| 1585 | Isomangiferin | A39 | PPARG | 1FM6 (-09.58), 1FM9 (-08.75), 1I7I (-08.77), 1K74 (-09.51), 1KNU (-10.32), 1NYX (-09.30), 1RDT (-08.21), 1WM0 (-08.38), 1ZEO (-08.69), 2ATH (-08.63), 2F4B (-10.24), 2FVJ (-10.23), 2G0G (-07.52), 2G0H (-10.31), 2GTK (-08.21), 2HFP (-09.97), 2HWQ (-09.48), 2HWR (-09.75), 2I4J (-09.01), 2I4P (-09.83), 2I4Z (-09.51), 2OM9 (-10.99), 2POB (-09.64), 2Q59 (-09.98), 2Q5P (-09.65), 2Q5S (-09.88), 2Q61 (-09.52), 2Q6R (-09.94), 2Q6S (-08.26), 2Q8S (-08.57), 2VSR (-09.67), 2VST (-10.71), 2VV0 (-09.71), 2VV1 (-09.51), 2VV2 (-09.94), 2VV3 (-09.23), 2XKW (-09.49), 2YFE (-09.77), 2ZK1 (-09.66), 2ZK2 (-11.10), 2ZK3 (-11.32), 2ZK4 (-10.39), 2ZK5 (-09.09), 2ZVT (-09.87), 3ADS (-09.14), 3ADT (-09.84), 3ADU (-09.67), 3ADV (-09.12), 3ADW (-09.86), 3ADX (-08.49), 3AN3 (-09.05), 3AN4 (-08.68), 3B0Q (-07.33), 3B1M (-09.42), 3BC5 (-10.32), 3CWD (-09.52), 3D6D (-11.52), 3DZU (-07.32), 3DZY (-08.66), 3ET0 (-09.55), 3FEJ (-08.66), 3FUR (-07.93), 3G9E (-08.67), 3GBK (-08.84), 3H0A (-10.12), 3IA6 (-09.70), 3K8S (-09.66), 3KMG (-11.29), 3LMP (-10.93), 3NOA (-10.83), 3OSI (-09.89), 3OSW (-08.72), 3PBA (-09.41), 3PO9 (-08.53), 3QT0 (-08.77), 3R5N (-08.84), 3R8A (-09.13), 3R8I (-10.55), 3S9S (-07.61), 3SZ1 (-07.99), 3T03 (-09.71), 3TY0 (-09.11), 3V9T (-09.84), 3V9V (-10.18), 3V9Y (-11.35), 3VJH (-08.13), 3VJI (-09.62), 3VN2 (-07.57), 3VSO (-09.75), 3VSP (-09.95), 3WMH (-09.92), 3X1H (-10.03), 3X1I (-09.92), 4A4V (-09.52), 4A4W (-09.62), 4CI5 (-10.74), 4E4K (-09.71), 4E4Q (-10.39), 4F9M (-10.35), 4FGY (-10.31), 4HEE (-08.98), 4JAZ (-09.74), 4JL4 (-10.51), 4OJ4 (-09.38), 4PRG (-10.76), 4PVU (-08.60), 4PWL (-08.54), 4R06 (-08.49), 4R2U (-09.80), 4R6S (-09.71), 4XTA (-08.61), 4XUH (-10.28), 4XUM (-10.70), 4Y29 (-08.21), 4YT1 (-10.80), 5AZV (-09.76), 5DSH (-08.32), 5DV8 (-11.11), 5DVC (-11.57), 5DWL (-09.04), 5F9B (-08.38), 5GTN (-09.24), 5GTO (-11.56), 5HZC (-09.89), 5JI0 (-09.20), 5LSG (-08.56), 5TTO (-09.02), 5TWO (-07.48), 5U5L (-08.39), 5UGM (-12.31), 5WQX (-09.80), 5WR0 (-09.61), 5WR1 (-08.97), 5Y2O (-08.27), 5Y2T (-10.29), 5YCN (-08.70), 5Z5S (-08.95), 5Z6S (-08.93), 6AD9 (-07.65), 6AN1 (-08.39), 6AUG (-10.33), 6AVI (-10.06), 6C5Q (-08.97), 6C5T (-09.88), 6D3E (-08.59), 6D94 (-06.87), 6DBH (-10.08), 6DCU (-09.08), 6DGL (-10.46), 6DGO (-10.49), 6DGR (-06.48), 6DH9 (-08.35), 6DHA (-08.51), 6E5A (-09.95), 6ENQ (-08.65), 6F2L (-09.16), 6FZF (-09.29), 6FZG (-08.37), 6FZJ (-08.43), 6ICJ (-09.76), 6IJR (-08.42), 6IJS (-09.60), 6ILQ (-09.94), 6IZM (-08.74), 6IZN (-08.62), 6JEY (-09.66), 6JF0 (-08.88), 6KTN (-09.84), 6T9C (-08.29), 6TDC (-09.67), 6VZL (-10.09), 6VZM (-09.29), 6Y3U (-07.99), 6ZLY (-07.95), 7AHJ (-09.09), 7AWD (-10.84), 7JQG (-09.79), 7LOT (-08.89) |
| 1586 | Isomangiferin | A39 | CASP3 | 1GFW (-08.94), 1NME (-08.04), 1NMQ (-09.77), 1NMS (-09.57), 1RE1 (-07.85), 1RHJ (-09.59), 1RHK (-07.26), 1RHM (-09.92), 1RHQ (-10.08), 1RHR (-09.69), 1RHU (-08.90), 2C2O (-06.81), 2CDR (-07.66), 2CNK (-07.10), 2H5J (-09.20), 2H65 (-09.49), 2XZD (-09.55), 2XZT (-09.77), 2Y0B (-06.91), 3DEI (-10.44), 3EDQ (-09.33), 3GJR (-09.31), 3GJS (-09.22), 3H0E (-09.77), 3KJF (-08.71), 4DCJ (-09.19), 4DCO (-09.21), 4DCP (-09.16), 4QU9 (-07.95), 4QUE (-07.48), 4QUG (-09.29), 4QUH (-09.70), 4QUL (-08.38), 5IBP (-06.66), 5IC4 (-09.78) |
| 1587 | Isomangiferin | A39 | GLP1R | 3C59 (-06.23), 3C5T (-06.28), 3IOL (-06.02), 4ZGM (-08.26), 5VEW (-09.59), 6VCB (-08.08), 6X1A (-10.61), 6XOX (-09.25), 7C2E (-08.97), 7LCI (-11.71), 7LCJ (-11.84), 7LCK (-10.86) |
| 1588 | Isomangiferin | A39 | P2RX3 | 5SVK (-08.25), 5SVR (-06.41), 5YVE (-08.14), 6AH5 (-07.96) |
| 1589 | Isomangiferin | A39 | ACTB | 3J82 (-10.68), 6ICV (-12.67), 6V62 (-12.20), 6V63 (-12.32), 6WK1 (-12.59), 6WK2 (-12.07) |
| 1590 | Isomangiferin | A39 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.44), 1B86 (-06.94), 1G9V (-09.99), 1K0Y (-09.94), 1NQP (-10.03), 1O1I (-10.25), 1UIW (-09.79), 1Y01 (-07.79), 2HBD (-10.27), 2HBF (-09.38), 2W6V (-10.42), 3B75 (-09.71), 3HXN (-07.84), 3IC0 (-10.10), 3OO4 (-10.42), 3P5Q (-10.97), 3R5I (-10.35), 3WCP (-06.15), 3WHM (-10.39), 4L7Y (-07.92), 4M4A (-10.08), 4M4B (-06.08), 4NI1 (-08.74), 4ROL (-10.22), 4X0L (-06.53), 5KSI (-11.23), 5UCU (-10.31), 5X2S (-08.99), 6BNR (-09.71), 6BWP (-08.19), 6DI4 (-09.66), 6HK2 (-09.46), 6KA9 (-10.42), 6KAI (-09.96), 6XD9 (-09.32), 6XDT (-09.35), 7JXZ (-09.02), 7JY0 (-10.23) |
| 1591 | Isomangiferin | A39 | SORD | 1PL6 (-09.67), 1PL8 (-10.06) |
| 1592 | Isomangiferin | A39 | AGER | 3O3U (-11.27) |
| 1593 | Isomangiferin | A39 | SCN9A | 6J8G (-10.02), 6J8H (-10.02), 6J8I (-09.77), 6J8J (-09.77) |
| 1594 | Isomangiferin | A39 | NTRK2 | 4AT3 (-10.44), 4AT4 (-09.23), 4AT5 (-07.43) |
| 1595 | Isomangiferin | A39 | SIRT1 | 4I5I (-07.94), 4IF6 (-07.65), 4ZZI (-06.51), 5BTR (-09.83) |
| 1596 | Isomangiferin | A39 | PPARGC1A | 3B1M (-09.42), 3V9T (-09.84), 3V9V (-10.18), 4QJR (-10.32), 4QK4 (-10.77), 5Q0I (-06.35), 5TWO (-07.48), 5UNJ (-08.34), 5Z5S (-08.95), 5Z6S (-08.93), 6AD9 (-07.65), 6FZF (-09.29), 6IZM (-08.74), 6IZN (-08.62), 6KXX (-08.58), 6W9K (-07.40), 6W9L (-09.02) |
| 1597 | Isomangiferolic acid | A40 | TLR4 | 3FXI (-08.70) |
| 1598 | Isomangiferolic acid | A40 | GFRA2 | 5MR4 (-06.91) |
| 1599 | Isomangiferolic acid | A40 | MGAM | 2QMJ (-07.85), 3L4U (-08.82), 3L4V (-08.80), 3L4X (-08.43), 3L4Y (-08.79), 3L4Z (-07.44), 3TOP (-09.53) |
| 1600 | Isomangiferolic acid | A40 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.02), 6X2J (-09.58) |
| 1601 | Isomangiferolic acid | A40 | PDE5A | 1RKP (-08.80), 1T9S (-10.08), 1TBF (-10.14), 1UDT (-11.37), 1UDU (-11.87), 1UHO (-11.12), 1XOZ (-08.58), 1XP0 (-09.80), 2H42 (-11.51), 2H44 (-11.68), 3B2R (-10.24), 3BJC (-07.71), 3HC8 (-09.99), 3HDZ (-06.38), 3JWQ (-10.18), 3JWR (-11.68), 3SHY (-08.82), 3SHZ (-10.09), 3SIE (-08.96), 3TGE (-10.51), 3TGG (-10.10), 4G2W (-09.94), 4G2Y (-10.05), 4I9Z (-08.71), 4IA0 (-10.20), 4MD6 (-09.68), 4OEW (-09.85), 4OEX (-09.85), 5JO3 (-08.32), 5ZZ2 (-08.80), 6ACB (-09.49), 6IWI (-08.69), 6VBI (-07.86) |
| 1602 | Isomangiferolic acid | A40 | REN | 1HRN (-10.10), 2BKT (-10.75), 2FS4 (-10.89), 2G1N (-10.69), 2G1O (-09.63), 2G1R (-10.02), 2G1S (-09.93), 2G1Y (-10.35), 2G20 (-10.74), 2G21 (-10.34), 2G22 (-09.84), 2G24 (-09.13), 2G26 (-10.18), 2G27 (-11.57), 2I4Q (-10.48), 2IKO (-08.97), 2IKU (-09.56), 2IL2 (-10.23), 2V13 (-10.70), 3D91 (-10.46), 3G72 (-09.79), 3GW5 (-10.48), 3K1W (-09.33), 3KM4 (-09.97), 3OAD (-10.04), 3OAG (-10.79), 3OQK (-10.43), 3OWN (-10.78), 3Q3T (-10.41), 3Q4B (-10.32), 3Q5H (-10.13), 3SFC (-09.84), 3VUC (-10.32), 3VYD (-10.41), 3VYE (-09.99), 4GJ5 (-10.79), 4GJ8 (-09.73), 4GJ9 (-10.02), 4GJA (-08.82), 4GJB (-10.07), 4GJC (-09.98), 4GJD (-09.91), 4PYV (-09.78), 4Q1N (-09.00), 4RYC (-09.96), 4RZ1 (-10.01), 4S1G (-09.99), 5KOS (-10.25), 5SXN (-09.79), 5SY3 (-09.37), 5SZ9 (-10.66), 5TMK (-10.09) |
| 1603 | Isomangiferolic acid | A40 | GCG | 2G49 (-09.55), 3IOL (-06.86), 4ZGM (-08.27), 6EDS (-11.59), 6VCB (-08.56) |
| 1604 | Isomangiferolic acid | A40 | INS | 1EVR (-08.46), 1G7A (-06.92), 1QIZ (-07.82), 1UZ9 (-06.90), 2G54 (-08.84), 2OLY (-08.58), 2OLZ (-06.49), 2OM0 (-09.02), 2OM1 (-09.11), 2OMH (-07.09), 2OMI (-07.41), 2R36 (-06.82), 2W44 (-07.84), 2WC0 (-10.71), 3IR0 (-06.90), 3ZU1 (-06.72), 5BQQ (-08.26), 5CJO (-08.46), 5MAM (-08.54), 5MT3 (-08.57), 5MT9 (-08.55), 6GNQ (-08.73), 6GV0 (-07.01), 6TYH (-07.38) |
| 1605 | Isomangiferolic acid | A40 | TNF | 2AZ5 (-09.19), 5MU8 (-09.42), 6X81 (-09.85), 6X86 (-09.72), 7JRA (-07.58), 7KP9 (-10.25), 7KPA (-11.04) |
| 1606 | Isomangiferolic acid | A40 | IL1B | 5R85 (-07.17), 5R86 (-06.29), 5R87 (-06.20), 5R88 (-06.93), 5R89 (-07.33), 5R8C (-06.13), 5R8D (-06.76), 5R8E (-07.02), 5R8F (-06.16), 5R8G (-06.04), 5R8I (-06.71), 5R8L (-07.31), 5R8M (-07.57), 5R8N (-07.52), 5R8O (-06.66), 5R8P (-07.22), 5R8Q (-07.09), 6Y8M (-06.27) |
| 1607 | Isomangiferolic acid | A40 | CRP | 3L2Y (-09.10) |
| 1608 | Isomangiferolic acid | A40 | TTR | 1BM7 (-06.93), 1DVT (-06.95), 1DVY (-06.51), 1DVZ (-06.60), 1E4H (-06.57), 1E5A (-06.18), 1ETA (-06.75), 1ETB (-07.46), 1F64 (-06.58), 1ICT (-08.04), 1III (-07.13), 1IIK (-06.57), 1IJN (-06.67), 1QAB (-09.61), 1THA (-06.63), 1TLM (-06.73), 1TT6 (-07.25), 1TYR (-06.92), 1TZ8 (-08.67), 1U21 (-06.65), 1Y1D (-06.70), 1Z7J (-06.96), 2B14 (-06.79), 2B16 (-06.00), 2B77 (-06.74), 2B9A (-06.86), 2F7I (-06.89), 2F8I (-06.98), 2FBR (-06.82), 2FLM (-06.47), 2G5U (-06.23), 2G9K (-07.07), 2GAB (-06.66), 2QGC (-06.82), 2QGE (-06.57), 2ROX (-07.00), 2ROY (-07.04), 2WQA (-08.01), 3BSZ (-07.95), 3CFN (-07.46), 3CFQ (-06.25), 3CFT (-06.75), 3CN0 (-06.87), 3CN1 (-06.88), 3D2T (-06.29), 3FC8 (-07.25), 3FCB (-06.81), 3GLZ (-06.52), 3GS0 (-06.92), 3GS4 (-06.82), 3GS7 (-06.67), 3IMR (-06.39), 3IMS (-06.50), 3IMU (-06.82), 3IMV (-07.18), 3IPB (-06.79), 3IPE (-06.68), 3KGT (-06.67), 3KGU (-06.58), 3M1O (-06.37), 3NEE (-06.41), 3NEO (-06.58), 3NES (-06.63), 3NEX (-06.42), 3NG5 (-07.43), 3OZK (-06.43), 3OZL (-06.46), 3P3S (-06.81), 3TCT (-06.84), 4ABQ (-06.54), 4ABU (-07.04), 4ABV (-06.83), 4ABW (-07.00), 4AC2 (-07.00), 4AC4 (-07.18), 4ACT (-06.33), 4D7B (-06.73), 4DER (-06.48), 4DES (-06.21), 4DET (-06.40), 4DEU (-06.31), 4DEW (-06.73), 4HIQ (-06.84), 4HIS (-06.68), 4HJT (-06.82), 4I85 (-06.71), 4I87 (-06.78), 4I89 (-06.66), 4IIZ (-06.80), 4IK6 (-06.58), 4IK7 (-06.46), 4IKI (-06.78), 4IKJ (-06.19), 4IKK (-06.79), 4IKL (-06.95), 4KY2 (-06.36), 4L1T (-06.59), 4MAS (-06.22), 4N86 (-07.22), 4N87 (-06.46), 4PM1 (-06.83), 4PME (-06.52), 4PMF (-06.80), 4PWF (-06.64), 4PWG (-06.59), 4PWH (-06.27), 4PWI (-06.92), 4PWJ (-06.30), 4PWK (-06.64), 4QRF (-06.74), 4QXV (-06.60), 4TQ8 (-06.50), 4TQH (-07.34), 4TQI (-07.89), 4TQP (-06.88), 4WNJ (-06.68), 4WNS (-07.11), 4WO0 (-06.91), 4Y9B (-06.64), 4Y9C (-07.02), 4Y9E (-06.67), 4Y9F (-06.57), 4Y9G (-06.73), 4YDM (-06.74), 4YDN (-06.60), 5A6I (-06.15), 5AKS (-07.07), 5AKT (-06.89), 5AKV (-06.64), 5AL0 (-06.61), 5AL8 (-07.01), 5AYT (-06.43), 5BOJ (-06.56), 5CR1 (-07.07), 5E4A (-06.47), 5EN3 (-06.74), 5EZP (-08.77), 5JID (-06.84), 5JIM (-06.40), 5L4I (-06.49), 5L4J (-07.19), 5U48 (-06.38), 5U49 (-06.06), 5U4A (-06.27), 5U4B (-06.84), 5U4C (-06.66), 5U4D (-06.87), 5U4E (-06.63), 5U4G (-06.80), 6D0W (-06.23), 6E6Z (-06.79), 6EP1 (-06.67), 6FFT (-07.05), 6GR7 (-06.48), 6GRP (-06.51), 6IMX (-06.61), 6IMY (-07.34), 6TI9 (-06.02), 6TXW (-06.91), 6XTK (-06.70), 7ACU (-07.40) |
| 1609 | Isomangiferolic acid | A40 | ALB | 1BKE (-10.27), 1E7A (-11.09), 1E7B (-09.09), 1E7C (-10.84), 1E7E (-10.70), 1E7H (-11.97), 1E7I (-12.96), 1GNI (-10.71), 1GNJ (-10.50), 1HK1 (-07.94), 1HK2 (-09.28), 1HK3 (-09.36), 1HK4 (-08.90), 1HK5 (-09.52), 1TF0 (-07.89), 1YSX (-10.45), 2BX8 (-10.80), 2BXA (-09.53), 2BXB (-06.72), 2BXC (-07.11), 2BXD (-07.49), 2BXE (-09.57), 2BXF (-08.88), 2BXG (-09.52), 2BXH (-09.76), 2BXI (-08.96), 2BXK (-08.12), 2BXM (-10.41), 2BXN (-10.04), 2BXO (-09.56), 2BXP (-08.05), 2BXQ (-09.33), 2I30 (-09.43), 2VDB (-09.73), 2VUE (-11.69), 2VUF (-11.03), 2XSI (-11.54), 2XVQ (-09.45), 2XVU (-08.34), 2XVV (-11.50), 2XVW (-11.13), 2YDF (-09.59), 3A73 (-10.40), 3B9L (-10.83), 3B9M (-09.55), 3CX9 (-09.35), 3LU6 (-09.83), 3LU7 (-09.55), 3LU8 (-12.39), 3TDL (-09.33), 4BKE (-11.88), 4IW1 (-08.18), 4L8U (-11.20), 4L9K (-11.47), 4LA0 (-11.47), 4LB9 (-08.84), 4Z69 (-10.94), 5GIX (-12.16), 5GIY (-11.99), 5ID7 (-10.56), 5UJB (-10.51), 5X52 (-08.79), 5YOQ (-09.04), 5Z0B (-11.01), 6EZQ (-10.77), 6HSC (-07.11), 6YG9 (-13.32), 7D6J (-10.35), 7JWN (-10.46) |
| 1610 | Isomangiferolic acid | A40 | GAPDH | 1U8F (-10.35), 1ZNQ (-09.25), 2FEH (-09.32), 3GPD (-10.15), 4WNC (-08.86), 4WNI (-09.90), 6ADE (-08.91), 6IQ6 (-09.29) |
| 1611 | Isomangiferolic acid | A40 | NTRK1 | 4AOJ (-09.61), 4PMM (-10.13), 4PMP (-06.69), 4PMS (-11.18), 4PMT (-08.57), 4YNE (-08.79), 4YPS (-09.75), 5I8A (-10.39), 5JFS (-08.40), 5JFV (-09.24), 5JFW (-09.15), 5JFX (-09.73), 5KMI (-07.70), 5KMK (-07.76), 5KML (-07.52), 5KMM (-07.59), 5KMN (-07.02), 5KMO (-09.92), 5KVT (-10.28), 5WR7 (-08.99), 6D1Z (-06.70), 6D20 (-07.99), 6DKB (-09.99), 6DKG (-09.08), 6DKI (-07.91), 6DKW (-08.36), 6IQN (-10.15), 6J5L (-10.34) |
| 1612 | Isomangiferolic acid | A40 | IGF1 | 1IMX (-06.77), 5U8Q (-06.34) |
| 1613 | Isomangiferolic acid | A40 | IL6 | 4CNI (-07.98) |
| 1614 | Isomangiferolic acid | A40 | PRKCB | 2I0E (-09.53) |
| 1615 | Isomangiferolic acid | A40 | FGF2 | 1BFB (-06.06), 5X1O (-07.81) |
| 1616 | Isomangiferolic acid | A40 | HMOX1 | 1S8C (-07.89), 3CZY (-08.02), 3HOK (-10.20), 3K4F (-08.23), 5BTQ (-09.44) |
| 1617 | Isomangiferolic acid | A40 | ACE | 2C6N (-09.58), 2IUX (-06.16), 2OC2 (-09.29), 2XY9 (-09.34), 2XYD (-06.61), 3BKL (-09.04), 3L3N (-09.63), 3NXQ (-09.68), 4BZS (-07.52), 4C2P (-07.73), 4CA6 (-06.68), 5AMC (-06.90), 6EN6 (-06.14), 6F9V (-06.80), 6ZPQ (-09.03) |
| 1618 | Isomangiferolic acid | A40 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.27), 1EF3 (-11.17), 1EL3 (-10.11), 1IEI (-09.32), 1PWL (-11.42), 1PWM (-10.70), 1T40 (-08.74), 1T41 (-11.46), 1X97 (-10.38), 1X98 (-07.37), 1Z3N (-08.04), 1Z89 (-07.19), 2ACQ (-10.37), 2AGT (-10.12), 2F2K (-10.20), 2FZB (-09.50), 2FZD (-10.44), 2IKI (-08.68), 2IKJ (-10.19), 2INE (-07.85), 2INZ (-06.77), 2IPW (-08.58), 2IQ0 (-08.80), 2IS7 (-07.10), 2ISF (-09.54), 2J8T (-10.48), 2NVC (-09.76), 2NVD (-10.40), 2PD9 (-11.39), 2PDC (-09.24), 2PDG (-06.73), 2PDH (-09.41), 2PDJ (-09.83), 2PDK (-10.79), 2PDL (-10.31), 2PDN (-08.04), 2PDP (-10.00), 2PDQ (-08.11), 2PDU (-08.88), 2PDW (-10.96), 2PDY (-11.15), 2PZN (-09.43), 3BCJ (-07.44), 3G5E (-07.95), 3LZ3 (-08.66), 3M4H (-09.55), 3M64 (-08.52), 3MC5 (-08.76), 3P2V (-11.03), 3RX2 (-09.33), 3RX3 (-09.00), 3RX4 (-10.03), 3S3G (-10.59), 3T42 (-08.93), 3U2C (-10.11), 3V35 (-10.01), 4GCA (-09.17), 4GQ0 (-11.16), 4IGS (-09.77), 4LAU (-08.77), 4LAZ (-10.08), 4LB3 (-08.79), 4LB4 (-08.69), 4LBR (-09.59), 4LBS (-08.65), 4PRT (-08.12), 4PUU (-09.88), 4PUW (-08.89), 4Q7B (-08.14), 4QBX (-08.19), 4QR6 (-08.67), 4QX4 (-09.71), 4QXI (-08.70), 4RPQ (-10.22), 4XZH (-09.10), 4XZI (-10.99), 5HA7 (-09.52), 5OU0 (-12.59), 5OUJ (-09.75), 5OUK (-09.48), 6TD8 (-08.10), 6XUM (-10.32), 6Y1P (-08.99) |
| 1619 | Isomangiferolic acid | A40 | VEGFA | 3QTK (-09.37), 4QAF (-08.86), 5DN2 (-07.10), 6BFT (-06.84) |
| 1620 | Isomangiferolic acid | A40 | ANK1 | 3UD1 (-09.75) |
| 1621 | Isomangiferolic acid | A40 | TACR1 | 6HLL (-09.75), 6HLO (-09.30) |
| 1622 | Isomangiferolic acid | A40 | MPZ | 3OAI (-11.54) |
| 1623 | Isomangiferolic acid | A40 | DPP4 | 1NU6 (-09.96), 1RWQ (-09.60), 2AJL (-09.71), 2BUB (-09.92), 2FJP (-09.38), 2G5P (-09.09), 2G5T (-09.55), 2G63 (-09.45), 2I03 (-09.17), 2I78 (-09.85), 2IIT (-09.93), 2IIV (-09.63), 2OAG (-09.71), 2OGZ (-10.51), 2OLE (-09.27), 2ONC (-09.50), 2OQI (-09.80), 2OQV (-08.56), 2QKY (-09.03), 2QOE (-09.36), 2RGU (-10.59), 3BJM (-08.83), 3C43 (-09.75), 3CCB (-09.78), 3CCC (-10.58), 3F8S (-09.32), 3G0B (-10.14), 3G0C (-10.30), 3G0D (-10.42), 3G0G (-09.52), 3HAB (-09.69), 3KWF (-09.55), 3KWJ (-09.44), 3NOX (-09.42), 3O95 (-09.90), 3O9V (-09.60), 3OC0 (-09.17), 3OPM (-09.10), 3Q0T (-09.44), 3Q8W (-09.91), 3QBJ (-09.09), 3SWW (-09.36), 3VJK (-09.82), 3VJL (-10.06), 3VJM (-09.35), 3WQH (-09.97), 4DSA (-09.51), 4DSZ (-10.01), 4DTC (-10.24), 4G1F (-10.10), 4J3J (-09.80), 4JH0 (-09.50), 4LKO (-09.56), 4PNZ (-09.70), 4PV7 (-07.94), 5I7U (-10.31), 5ISM (-09.97), 5KBY (-10.11), 5Y7H (-09.69), 5Y7J (-09.56), 5Y7K (-09.21), 6B1O (-09.79) |
| 1624 | Isomangiferolic acid | A40 | NOS3 | 1M9J (-08.69), 1M9K (-09.77), 1M9Q (-10.02), 3EAH (-10.85), 4D1P (-10.56), 5UOC (-10.15), 5VVD (-10.69), 6AV6 (-10.38) |
| 1625 | Isomangiferolic acid | A40 | NOS1 | 5ADG (-11.30), 5ADI (-11.04), 5FVX (-11.01), 5UO1 (-11.26), 5UO3 (-10.72), 5UO4 (-11.08), 5UO5 (-11.28), 5UO6 (-10.69), 5UO7 (-11.19), 5VUV (-08.79), 5VUW (-09.82), 5VUY (-10.97), 5VUZ (-10.20), 5VV2 (-10.80), 5VV4 (-10.92), 5VV5 (-10.83), 6AV0 (-10.59) |
| 1626 | Isomangiferolic acid | A40 | AKT1 | 1H10 (-06.99), 1UNQ (-06.99), 2UZS (-06.26), 3O96 (-12.45), 3OCB (-10.44), 3OW4 (-10.09), 3QKK (-10.28), 3QKL (-09.89), 3QKM (-09.80), 4EKL (-09.86), 4GV1 (-08.57), 5KCV (-10.87), 6BUU (-10.52), 6CCY (-08.00), 6HHF (-11.78), 6HHG (-12.18), 6HHH (-12.33), 6HHI (-12.29), 6HHJ (-12.14) |
| 1627 | Isomangiferolic acid | A40 | PTGS2 | 5IKQ (-07.58), 5IKR (-11.00), 5IKV (-09.51), 5KIR (-09.78) |
| 1628 | Isomangiferolic acid | A40 | IRS1 | 1K3A (-08.44), 2Z8C (-09.16) |
| 1629 | Isomangiferolic acid | A40 | PPARG | 1FM6 (-09.27), 1I7I (-09.17), 1K74 (-06.55), 1KNU (-06.82), 1NYX (-06.42), 1RDT (-08.56), 1WM0 (-08.83), 1ZEO (-09.18), 2ATH (-08.04), 2F4B (-08.21), 2FVJ (-10.19), 2G0G (-07.52), 2G0H (-08.97), 2GTK (-06.52), 2HFP (-09.40), 2HWQ (-09.51), 2HWR (-08.87), 2I4J (-08.49), 2I4P (-09.43), 2I4Z (-06.43), 2OM9 (-09.53), 2POB (-06.16), 2Q59 (-09.42), 2Q5P (-09.14), 2Q5S (-08.91), 2Q61 (-08.28), 2Q6R (-09.01), 2Q6S (-08.33), 2Q8S (-08.30), 2VSR (-10.13), 2VST (-09.51), 2VV0 (-08.91), 2VV1 (-09.21), 2VV2 (-09.42), 2VV3 (-08.75), 2XKW (-09.37), 2YFE (-09.25), 2ZK1 (-08.70), 2ZK2 (-10.03), 2ZK3 (-09.81), 2ZK4 (-09.10), 2ZK5 (-08.33), 2ZVT (-09.17), 3ADS (-09.44), 3ADT (-06.79), 3ADU (-08.69), 3ADV (-08.40), 3ADW (-09.32), 3ADX (-07.94), 3AN3 (-08.58), 3AN4 (-07.45), 3B0Q (-07.08), 3B1M (-08.53), 3B3K (-06.04), 3CWD (-08.93), 3D6D (-09.21), 3DZU (-08.67), 3DZY (-09.43), 3ET0 (-08.21), 3ET3 (-06.94), 3FEJ (-07.87), 3FUR (-07.39), 3G9E (-07.09), 3GBK (-06.59), 3H0A (-10.64), 3HO0 (-06.29), 3IA6 (-09.03), 3K8S (-09.98), 3KMG (-10.32), 3LMP (-08.60), 3NOA (-08.14), 3OSI (-06.69), 3OSW (-08.36), 3PBA (-08.50), 3PO9 (-09.54), 3QT0 (-07.63), 3R5N (-07.84), 3R8A (-08.85), 3R8I (-09.01), 3T03 (-09.22), 3TY0 (-08.99), 3V9T (-07.70), 3V9V (-07.97), 3V9Y (-08.22), 3VJH (-07.40), 3VJI (-08.57), 3VSO (-08.18), 3VSP (-08.74), 3WMH (-09.12), 3X1H (-09.56), 3X1I (-08.98), 4A4V (-08.05), 4A4W (-09.33), 4CI5 (-10.53), 4E4K (-09.76), 4E4Q (-09.92), 4F9M (-09.13), 4FGY (-10.44), 4HEE (-07.26), 4JAZ (-06.64), 4JL4 (-08.98), 4OJ4 (-09.00), 4PRG (-11.23), 4PVU (-07.36), 4PWL (-08.27), 4R06 (-07.67), 4R2U (-08.32), 4R6S (-09.04), 4XTA (-08.64), 4XUH (-09.16), 4XUM (-07.51), 4Y29 (-06.54), 4YT1 (-09.65), 5AZV (-08.65), 5DSH (-08.02), 5DV8 (-10.05), 5DVC (-09.22), 5DWL (-09.24), 5F9B (-08.85), 5GTN (-09.23), 5GTO (-10.00), 5HZC (-09.49), 5LSG (-08.87), 5TTO (-09.96), 5U5L (-07.27), 5UGM (-08.90), 5WQX (-08.14), 5WR0 (-09.58), 5WR1 (-08.34), 5Y2O (-08.22), 5Y2T (-09.71), 5YCN (-07.76), 5Z5S (-08.60), 5Z6S (-08.26), 6AD9 (-06.93), 6AN1 (-06.74), 6AUG (-08.11), 6AVI (-09.63), 6C5Q (-11.47), 6C5T (-09.53), 6D3E (-08.41), 6DBH (-08.22), 6DCU (-10.53), 6DGL (-10.03), 6DH9 (-07.32), 6DHA (-08.00), 6E5A (-07.95), 6ENQ (-07.99), 6F2L (-07.00), 6FZF (-07.65), 6FZJ (-07.75), 6ICJ (-09.28), 6IJR (-08.52), 6IJS (-10.36), 6ILQ (-09.93), 6IZM (-09.63), 6IZN (-09.19), 6JEY (-09.02), 6JF0 (-06.50), 6KTN (-08.97), 6TDC (-08.85), 6VZL (-11.41), 6VZM (-09.22), 6Y3U (-07.39), 6ZLY (-07.75), 7AHJ (-07.12), 7AWD (-10.07), 7JQG (-09.43), 7LOT (-09.64) |
| 1630 | Isomangiferolic acid | A40 | CASP3 | 1GFW (-07.81), 1NME (-08.16), 1NMQ (-09.05), 1NMS (-08.84), 1RE1 (-06.64), 1RHJ (-08.90), 1RHM (-08.74), 1RHQ (-08.99), 1RHR (-08.84), 1RHU (-08.58), 2C2O (-06.28), 2CDR (-06.47), 2CNK (-06.20), 2H5J (-08.92), 2H65 (-08.95), 2XZD (-10.27), 2XZT (-09.03), 3DEI (-09.91), 3EDQ (-09.88), 3GJR (-08.71), 3GJS (-08.89), 3H0E (-08.81), 3KJF (-08.37), 4DCJ (-08.83), 4DCO (-08.76), 4DCP (-08.77), 4QU9 (-08.23), 4QUG (-08.73), 4QUH (-10.66), 4QUL (-06.65), 5IBP (-06.43), 5IC4 (-09.16) |
| 1631 | Isomangiferolic acid | A40 | GLP1R | 3C59 (-06.63), 3C5T (-06.52), 3IOL (-06.86), 4ZGM (-08.27), 5VEW (-09.46), 6VCB (-08.56), 6X1A (-12.76), 6XOX (-09.19), 7C2E (-09.29), 7LCI (-12.42), 7LCJ (-13.08), 7LCK (-13.28) |
| 1632 | Isomangiferolic acid | A40 | P2RX3 | 5SVK (-07.88), 5YVE (-06.86), 6AH5 (-09.01) |
| 1633 | Isomangiferolic acid | A40 | ACTB | 3J82 (-09.40), 6ICV (-10.75), 6V62 (-09.93), 6V63 (-10.27), 6WK1 (-10.48), 6WK2 (-10.34) |
| 1634 | Isomangiferolic acid | A40 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.70), 1G9V (-09.16), 1K0Y (-09.30), 1NQP (-10.25), 1O1I (-08.88), 1UIW (-08.54), 1Y01 (-07.55), 2HBD (-07.70), 2HBF (-08.49), 2W6V (-09.38), 3B75 (-08.94), 3HXN (-07.84), 3IC0 (-09.67), 3OO4 (-07.70), 3P5Q (-08.40), 3R5I (-09.56), 3WHM (-09.86), 4L7Y (-06.81), 4M4A (-08.00), 4NI1 (-08.76), 4ROL (-09.47), 5KSI (-09.89), 5UCU (-07.89), 5X2S (-09.17), 6BNR (-08.85), 6BWP (-08.32), 6DI4 (-08.39), 6HK2 (-08.09), 6KA9 (-08.69), 6KAI (-09.23), 6XD9 (-08.91), 6XDT (-08.64), 7JXZ (-08.69), 7JY0 (-09.90) |
| 1635 | Isomangiferolic acid | A40 | SORD | 1PL6 (-09.08), 1PL8 (-08.89) |
| 1636 | Isomangiferolic acid | A40 | AGER | 3O3U (-10.65) |
| 1637 | Isomangiferolic acid | A40 | SCN9A | 6J8G (-07.25), 6J8H (-07.25), 6J8I (-08.59), 6J8J (-08.59) |
| 1638 | Isomangiferolic acid | A40 | NTRK2 | 4AT3 (-10.88), 4AT4 (-07.77), 4AT5 (-10.76) |
| 1639 | Isomangiferolic acid | A40 | SIRT1 | 4I5I (-07.73), 4IF6 (-07.09), 4ZZH (-06.56), 4ZZI (-06.79), 5BTR (-10.62) |
| 1640 | Isomangiferolic acid | A40 | PPARGC1A | 3B1M (-08.53), 3V9T (-07.70), 3V9V (-07.97), 4QJR (-09.49), 4QK4 (-09.37), 5Q0I (-06.87), 5Z5S (-08.60), 5Z6S (-08.26), 6AD9 (-06.93), 6FZF (-07.65), 6IZM (-09.63), 6IZN (-09.19) |
| 1641 | Isosakuranetin | A41 | TLR4 | 3FXI (-07.73) |
| 1642 | Isosakuranetin | A41 | GFRA2 | 5MR4 (-07.35) |
| 1643 | Isosakuranetin | A41 | MGAM | 3L4U (-07.40), 3L4V (-07.18), 3L4X (-07.47), 3L4Y (-07.38), 3L4Z (-07.34) |
| 1644 | Isosakuranetin | A41 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.58), 6X2J (-07.60) |
| 1645 | Isosakuranetin | A41 | PDE5A | 1RKP (-09.31), 1T9S (-09.31), 1TBF (-09.09), 1UDT (-09.55), 1UDU (-09.38), 1UHO (-09.36), 1XOZ (-09.29), 1XP0 (-09.15), 2CHM (-09.21), 2H42 (-09.64), 2H44 (-10.64), 3B2R (-09.78), 3BJC (-09.08), 3HC8 (-09.47), 3HDZ (-10.12), 3JWQ (-09.38), 3JWR (-09.80), 3SHY (-09.12), 3SHZ (-08.81), 3SIE (-08.96), 3TGE (-09.89), 3TGG (-09.71), 4G2W (-08.92), 4G2Y (-08.91), 4I9Z (-08.69), 4IA0 (-09.12), 4MD6 (-09.15), 4OEW (-09.06), 4OEX (-08.99), 5JO3 (-09.22), 5ZZ2 (-09.37), 6ACB (-09.04), 6IWI (-08.83), 6L6E (-09.47), 6VBI (-10.26) |
| 1646 | Isosakuranetin | A41 | REN | 1HRN (-09.16), 2BKT (-09.03), 2FS4 (-08.37), 2G1N (-08.93), 2G1O (-08.96), 2G1R (-09.10), 2G1S (-08.78), 2G1Y (-08.75), 2G20 (-08.80), 2G21 (-08.71), 2G22 (-08.82), 2G24 (-08.28), 2G26 (-08.81), 2G27 (-08.87), 2I4Q (-08.94), 2IKO (-08.83), 2IKU (-09.73), 2IL2 (-09.40), 2V13 (-08.30), 3D91 (-08.62), 3G72 (-08.52), 3GW5 (-08.10), 3K1W (-08.04), 3KM4 (-08.09), 3OAD (-08.77), 3OAG (-08.77), 3OQK (-08.82), 3OWN (-07.76), 3Q3T (-07.91), 3Q4B (-08.14), 3Q5H (-08.35), 3SFC (-08.58), 3VUC (-09.26), 3VYD (-08.99), 3VYE (-09.52), 4GJ5 (-09.67), 4GJ8 (-07.72), 4GJ9 (-08.25), 4GJA (-09.26), 4GJB (-08.34), 4GJC (-09.11), 4GJD (-08.80), 4PYV (-08.35), 4Q1N (-08.97), 4RYC (-08.74), 4RZ1 (-08.71), 4S1G (-09.50), 5KOS (-08.94), 5SXN (-08.50), 5SY3 (-07.78), 5SZ9 (-08.84), 5TMK (-08.62) |
| 1647 | Isosakuranetin | A41 | GCG | 4ZGM (-07.53), 6EDS (-09.58), 6VCB (-08.11) |
| 1648 | Isosakuranetin | A41 | INS | 2OLY (-09.06), 2OM0 (-08.40), 2OMH (-07.09), 5BQQ (-08.28), 6GNQ (-09.10), 6GV0 (-06.42), 6TC2 (-09.97) |
| 1649 | Isosakuranetin | A41 | TNF | 2AZ5 (-07.93), 5MU8 (-08.91), 6OOY (-08.94), 6OOZ (-07.54), 6OP0 (-09.22), 6X81 (-10.50), 6X82 (-10.17), 6X83 (-09.58), 6X86 (-08.59), 7JRA (-09.46), 7KP9 (-10.36), 7KPA (-10.59) |
| 1650 | Isosakuranetin | A41 | IL1B | 5R85 (-06.25), 5R88 (-06.00), 5R89 (-06.53), 5R8C (-06.29), 5R8D (-06.12), 5R8E (-06.11), 5R8F (-06.33), 5R8I (-06.78), 5R8J (-06.44), 5R8K (-06.41), 5R8L (-06.08), 5R8M (-06.38), 5R8N (-06.59), 5R8O (-06.70), 5R8Q (-06.15), 6Y8M (-06.34) |
| 1651 | Isosakuranetin | A41 | CRP | 3L2Y (-08.32) |
| 1652 | Isosakuranetin | A41 | TTR | 1BM7 (-06.36), 1E4H (-06.19), 1F64 (-07.31), 1III (-06.51), 1IIK (-06.20), 1IJN (-06.82), 1QAB (-09.15), 1THA (-06.41), 1TLM (-06.56), 1TT6 (-06.17), 1TZ8 (-08.06), 1U21 (-06.19), 1Y1D (-06.44), 1Z7J (-06.59), 2B14 (-06.98), 2B16 (-06.79), 2B77 (-06.84), 2B9A (-06.66), 2F7I (-06.30), 2F8I (-06.21), 2FBR (-06.65), 2FLM (-06.08), 2G5U (-06.50), 2G9K (-06.39), 2GAB (-06.35), 2QGC (-06.15), 2QGE (-06.29), 2ROY (-06.44), 3B56 (-06.16), 3BSZ (-09.99), 3CFN (-06.57), 3CN0 (-06.60), 3CN1 (-06.04), 3D2T (-06.33), 3FC8 (-06.39), 3FCB (-06.37), 3GLZ (-06.23), 3GS0 (-06.26), 3GS4 (-06.27), 3IMR (-06.52), 3IMS (-06.33), 3IMU (-06.70), 3IMV (-06.34), 3IPB (-06.22), 3IPE (-06.47), 3M1O (-06.40), 3NEE (-06.38), 3NEO (-06.30), 3NES (-06.22), 3NG5 (-07.36), 3P3S (-07.20), 3TCT (-06.20), 4ABQ (-06.04), 4ABV (-06.24), 4ABW (-06.15), 4AC2 (-06.28), 4AC4 (-06.38), 4D7B (-06.50), 4DES (-06.17), 4DET (-06.28), 4HIQ (-06.36), 4HJT (-06.55), 4I85 (-06.35), 4I87 (-06.14), 4I89 (-06.12), 4IK6 (-06.31), 4IKJ (-06.33), 4IKK (-06.47), 4IKL (-06.13), 4L1T (-06.52), 4MAS (-06.69), 4N86 (-06.51), 4PM1 (-06.16), 4PME (-06.51), 4PMF (-06.36), 4PWI (-06.25), 4PWJ (-06.39), 4PWK (-06.02), 4QRF (-06.41), 4TQ8 (-06.25), 4TQH (-06.74), 4TQP (-06.25), 4Y9C (-06.20), 4Y9F (-06.31), 4Y9G (-06.37), 4YDM (-06.49), 4YDN (-06.86), 5AKT (-06.53), 5AKV (-06.22), 5AL0 (-06.63), 5AL8 (-06.50), 5AYT (-06.31), 5BOJ (-06.17), 5EN3 (-06.43), 5EZP (-08.49), 5H0V (-09.74), 5JID (-06.16), 5JIM (-06.31), 5L4I (-06.62), 5L4J (-06.01), 5U4B (-06.31), 5U4C (-06.48), 5U4D (-06.51), 5U4E (-06.66), 5U4G (-06.39), 6D0W (-06.70), 6E6Z (-06.37), 6EP1 (-06.48), 6FFT (-06.61), 6GR7 (-06.57), 6GRP (-06.59), 6IMX (-06.27), 6IMY (-07.36), 6R66 (-06.72), 6R67 (-06.18), 6R68 (-06.51), 6R6I (-06.59), 6SUG (-06.04), 6SUH (-06.30), 6TJN (-06.55), 6XTK (-06.67), 7ACU (-06.59) |
| 1653 | Isosakuranetin | A41 | ALB | 1BKE (-09.27), 1E7A (-08.66), 1E7B (-08.83), 1E7C (-09.32), 1E7I (-10.06), 1GNJ (-10.33), 1TF0 (-07.08), 1YSX (-08.46), 2BX8 (-08.28), 2BXA (-07.87), 2BXB (-08.41), 2BXC (-07.12), 2BXD (-08.47), 2BXE (-10.74), 2BXF (-08.23), 2BXG (-09.14), 2BXH (-07.92), 2BXI (-09.68), 2BXK (-08.34), 2BXL (-06.55), 2BXN (-09.43), 2BXO (-09.94), 2BXP (-07.02), 2BXQ (-07.22), 2I30 (-08.63), 2VDB (-09.55), 2VUE (-09.02), 2VUF (-08.53), 2XSI (-10.33), 2XVQ (-09.28), 2XVU (-08.32), 2XVV (-09.99), 2XVW (-10.14), 2YDF (-08.43), 3A73 (-09.88), 3B9L (-10.14), 3B9M (-09.17), 3CX9 (-07.66), 3LU6 (-08.80), 3LU7 (-08.82), 3LU8 (-08.79), 3TDL (-09.02), 3UIV (-06.75), 4IW1 (-07.27), 4L8U (-10.05), 4L9K (-08.97), 4LA0 (-09.16), 4LB9 (-07.90), 4Z69 (-10.19), 5GIX (-08.49), 5ID7 (-10.15), 5UJB (-08.70), 5X52 (-08.49), 5YOQ (-07.83), 5Z0B (-09.15), 6A7P (-08.69), 6EZQ (-10.01), 6HSC (-09.95), 6M5E (-11.36), 6QIO (-08.76), 6QIP (-08.15), 6R7S (-08.66), 6YG9 (-10.20), 7D6J (-08.47), 7JWN (-08.88) |
| 1654 | Isosakuranetin | A41 | GAPDH | 1U8F (-09.25), 1ZNQ (-08.36), 2FEH (-08.69), 3GPD (-08.20), 4WNC (-09.68), 4WNI (-09.62), 6ADE (-07.69), 6IQ6 (-09.06), 6M61 (-09.18) |
| 1655 | Isosakuranetin | A41 | NTRK1 | 4AOJ (-09.53), 4PMM (-09.91), 4PMP (-09.27), 4PMS (-09.83), 4PMT (-09.25), 4YNE (-09.74), 4YPS (-08.88), 5I8A (-09.07), 5JFS (-09.60), 5JFV (-10.09), 5JFW (-09.77), 5JFX (-09.68), 5KMI (-09.12), 5KMJ (-08.37), 5KMK (-08.37), 5KML (-08.30), 5KMM (-08.50), 5KMN (-08.01), 5KMO (-09.48), 5KVT (-09.04), 6D1Y (-08.37), 6D1Z (-08.44), 6D20 (-08.73), 6DKB (-09.58), 6DKG (-09.83), 6DKI (-09.40), 6DKW (-09.61), 6IQN (-09.71), 6J5L (-08.75), 6NPT (-07.62), 6NSP (-07.54), 6NSS (-09.32), 6PL1 (-09.51), 6PL2 (-09.62), 6PL3 (-09.14), 6PL4 (-08.10), 6PMA (-09.92), 6PMB (-10.08), 6PMC (-09.36), 6PME (-06.42) |
| 1656 | Isosakuranetin | A41 | IGF1 | 1IMX (-06.37) |
| 1657 | Isosakuranetin | A41 | IL6 | 4CNI (-07.26) |
| 1658 | Isosakuranetin | A41 | PRKCB | 2I0E (-08.61) |
| 1659 | Isosakuranetin | A41 | FGF2 | 5X1O (-06.59) |
| 1660 | Isosakuranetin | A41 | HMOX1 | 1S8C (-08.07), 3CZY (-07.50), 3HOK (-08.74), 3K4F (-07.07), 3TGM (-07.50), 5BTQ (-08.56) |
| 1661 | Isosakuranetin | A41 | ACE | 2C6N (-08.95), 2IUX (-08.30), 2OC2 (-07.99), 2XY9 (-08.61), 2XYD (-06.53), 3BKL (-08.69), 3L3N (-08.69), 3NXQ (-08.72), 4BZS (-06.75), 4C2P (-07.56), 4CA6 (-06.59), 5AMC (-06.63), 6EN6 (-06.24), 6F9V (-06.68), 6TT1 (-08.03), 6ZPQ (-08.89) |
| 1662 | Isosakuranetin | A41 | AKR1B1 | 1ADS (-10.82), 1AZ1 (-10.75), 1AZ2 (-10.43), 1EF3 (-07.84), 1EL3 (-11.12), 1IEI (-08.41), 1PWL (-10.96), 1PWM (-10.65), 1T40 (-10.82), 1T41 (-10.73), 1US0 (-10.33), 1X96 (-09.93), 1X97 (-09.76), 1X98 (-10.52), 1Z3N (-10.41), 1Z89 (-10.47), 1Z8A (-10.54), 2ACQ (-10.85), 2ACR (-10.32), 2ACS (-10.52), 2ACU (-10.91), 2AGT (-10.66), 2DUX (-10.11), 2DUZ (-10.17), 2DV0 (-10.06), 2F2K (-08.97), 2FZ8 (-10.27), 2FZ9 (-09.65), 2FZB (-09.31), 2FZD (-08.64), 2HV5 (-09.88), 2HVN (-10.10), 2HVO (-10.25), 2I16 (-10.27), 2IKG (-10.70), 2IKH (-10.48), 2IKI (-10.42), 2IKJ (-10.42), 2INE (-08.92), 2INZ (-08.66), 2IPW (-10.15), 2IQ0 (-10.59), 2IQD (-10.38), 2IS7 (-08.92), 2ISF (-08.69), 2J8T (-10.54), 2NVC (-10.89), 2NVD (-10.87), 2PD5 (-10.20), 2PD9 (-10.77), 2PDB (-09.79), 2PDC (-10.31), 2PDF (-08.91), 2PDG (-10.30), 2PDH (-10.85), 2PDI (-09.76), 2PDJ (-10.53), 2PDK (-09.11), 2PDL (-09.07), 2PDM (-09.52), 2PDW (-10.96), 2PDX (-09.94), 2PDY (-10.76), 2PEV (-10.47), 2PF8 (-10.51), 2PFH (-10.39), 2PZN (-10.64), 2QXW (-10.28), 2R24 (-10.44), 3BCJ (-10.54), 3DN5 (-10.64), 3G5E (-09.77), 3GHR (-10.33), 3GHS (-10.32), 3GHT (-10.30), 3GHU (-10.25), 3LD5 (-10.44), 3LEN (-09.87), 3LEP (-10.33), 3LQG (-10.24), 3LZ3 (-10.28), 3LZ5 (-10.51), 3M0I (-09.79), 3M4H (-10.45), 3M64 (-10.40), 3MB9 (-09.23), 3ONB (-10.25), 3ONC (-10.25), 3P2V (-10.60), 3Q65 (-10.78), 3Q67 (-10.51), 3RX2 (-09.16), 3RX3 (-09.05), 3RX4 (-09.01), 3S3G (-08.91), 3T42 (-10.71), 3U2C (-09.13), 3V35 (-08.61), 3V36 (-10.76), 4GCA (-10.70), 4GQ0 (-09.15), 4IGS (-10.80), 4LAU (-10.44), 4LAZ (-10.60), 4LB3 (-10.47), 4LB4 (-10.66), 4LBR (-08.08), 4LBS (-10.58), 4NKC (-10.57), 4PR4 (-10.45), 4PRR (-10.45), 4PRT (-10.17), 4PUU (-10.39), 4PUW (-10.27), 4Q7B (-10.48), 4QBX (-10.29), 4QR6 (-10.24), 4QX4 (-10.46), 4QXI (-10.48), 4RPQ (-10.35), 4XZH (-10.37), 4XZI (-09.97), 4YU1 (-10.49), 5HA7 (-08.77), 5OU0 (-10.55), 5OUJ (-10.60), 5OUK (-10.63), 6F7R (-10.33), 6F81 (-10.33), 6F82 (-10.36), 6F84 (-10.31), 6F8O (-10.27), 6SYW (-10.71), 6T27 (-10.49), 6T3P (-10.42), 6T5G (-10.71), 6T7Q (-10.46), 6TD8 (-10.49), 6TUC (-10.62), 6TUF (-10.57), 6TXP (-10.33), 6XUM (-10.47), 6Y03 (-10.82), 6Y1P (-10.44) |
| 1663 | Isosakuranetin | A41 | VEGFA | 3QTK (-07.61), 4QAF (-09.46) |
| 1664 | Isosakuranetin | A41 | ANK1 | 3UD1 (-09.02) |
| 1665 | Isosakuranetin | A41 | TACR1 | 6HLL (-08.73), 6HLO (-07.98) |
| 1666 | Isosakuranetin | A41 | DPP4 | 1RWQ (-08.22), 2AJL (-07.91), 2BUB (-08.15), 2FJP (-08.86), 2G5P (-07.96), 2G5T (-08.12), 2G63 (-07.68), 2I03 (-08.56), 2I78 (-08.91), 2IIT (-08.80), 2IIV (-08.63), 2OAG (-08.52), 2OGZ (-08.71), 2OLE (-08.49), 2ONC (-08.80), 2OQI (-08.13), 2OQV (-07.87), 2QKY (-08.41), 2QOE (-08.02), 2RGU (-08.75), 3BJM (-07.86), 3C43 (-08.18), 3CCB (-07.97), 3CCC (-09.26), 3F8S (-08.19), 3G0B (-08.61), 3G0C (-08.68), 3G0D (-08.42), 3G0G (-08.87), 3HAB (-08.29), 3KWF (-08.09), 3KWJ (-08.00), 3NOX (-07.89), 3O95 (-08.37), 3O9V (-08.38), 3OC0 (-08.51), 3OPM (-08.58), 3Q0T (-07.59), 3Q8W (-08.47), 3QBJ (-08.13), 3SWW (-07.97), 3VJK (-08.04), 3VJL (-08.12), 3VJM (-08.07), 3WQH (-07.94), 4DSA (-07.96), 4DSZ (-07.94), 4DTC (-08.15), 4G1F (-08.89), 4J3J (-07.96), 4JH0 (-07.76), 4LKO (-08.33), 4PNZ (-08.17), 4PV7 (-08.44), 5I7U (-08.61), 5ISM (-08.06), 5KBY (-08.57), 5Y7H (-07.99), 5Y7J (-08.49), 5Y7K (-07.96) |
| 1667 | Isosakuranetin | A41 | NOS3 | 1M9J (-09.35), 1M9K (-08.86), 1M9Q (-09.41), 3EAH (-09.51), 4D1O (-09.57), 4D1P (-09.48), 5UOC (-09.75), 5VVD (-09.67), 6CIE (-10.05), 6CIF (-09.49), 6NH1 (-09.85), 6NH2 (-10.08), 6NH3 (-09.95), 6NH4 (-09.76), 6NH5 (-09.61), 6NH6 (-09.73), 6NH8 (-09.53), 6NHF (-09.66), 6POU (-09.72), 6POV (-09.42), 6POW (-09.97), 6POX (-09.83), 6POY (-09.71), 6POZ (-10.05), 6PP2 (-09.65) |
| 1668 | Isosakuranetin | A41 | NOS1 | 5ADG (-09.93), 5ADI (-09.76), 5FVX (-09.59), 5UO1 (-09.23), 5UO3 (-09.89), 5UO4 (-09.91), 5UO5 (-09.92), 5UO6 (-09.47), 5UO7 (-09.37), 5VUV (-09.60), 5VUW (-09.18), 5VUY (-09.41), 5VUZ (-09.24), 5VV0 (-09.27), 5VV2 (-09.27), 5VV4 (-09.20), 5VV5 (-09.45), 6AUZ (-09.24), 6AV0 (-08.95), 6NG1 (-08.82), 6NG2 (-09.68), 6NG5 (-09.77), 6NG6 (-08.88), 6NG8 (-09.75), 6NGC (-09.75), 6NGE (-09.72), 6NGI (-09.09), 6PNB (-09.83), 6PNF (-09.87), 6PNG (-09.84), 6PNH (-10.03), 6PO5 (-09.87), 6PO8 (-09.77), 6PO9 (-09.25), 6POB (-09.07), 6POT (-09.82) |
| 1669 | Isosakuranetin | A41 | AKT1 | 3CQU (-09.19), 3O96 (-10.00), 3OCB (-08.75), 3OW4 (-08.86), 3QKK (-08.80), 3QKL (-08.58), 3QKM (-08.94), 4EKL (-08.68), 4GV1 (-08.42), 5KCV (-09.81), 6BUU (-09.08), 6CCY (-07.85), 6HHF (-09.73), 6HHG (-09.66), 6HHH (-10.06), 6HHI (-09.77), 6HHJ (-09.61), 6NPZ (-09.20), 6S9W (-09.71), 6S9X (-10.14) |
| 1670 | Isosakuranetin | A41 | PTGS2 | 5IKQ (-06.56), 5IKR (-09.32), 5IKV (-08.65), 5KIR (-09.74) |
| 1671 | Isosakuranetin | A41 | IRS1 | 1K3A (-07.32), 2Z8C (-08.59) |
| 1672 | Isosakuranetin | A41 | PPARG | 1FM9 (-08.93), 1I7I (-07.96), 1K74 (-09.59), 1KNU (-09.44), 1NYX (-07.85), 1RDT (-08.93), 1WM0 (-08.96), 1ZEO (-09.03), 2ATH (-08.71), 2F4B (-08.41), 2FVJ (-08.48), 2G0G (-08.78), 2G0H (-09.66), 2GTK (-07.30), 2HFP (-08.50), 2HWQ (-08.45), 2HWR (-08.11), 2I4J (-08.37), 2I4P (-08.33), 2I4Z (-08.05), 2OM9 (-09.29), 2POB (-08.24), 2Q59 (-08.69), 2Q5P (-09.10), 2Q5S (-09.11), 2Q61 (-08.81), 2Q6R (-08.41), 2Q6S (-08.53), 2Q8S (-08.12), 2VSR (-08.64), 2VST (-08.54), 2VV0 (-08.58), 2VV1 (-08.61), 2VV2 (-08.43), 2VV3 (-07.51), 2XKW (-08.19), 2YFE (-08.33), 2ZK1 (-08.25), 2ZK2 (-08.43), 2ZK3 (-09.35), 2ZK4 (-08.88), 2ZK5 (-09.25), 2ZVT (-09.23), 3ADT (-08.31), 3ADU (-09.26), 3ADW (-08.63), 3ADX (-09.19), 3AN3 (-08.20), 3AN4 (-08.14), 3B0Q (-07.95), 3B1M (-09.02), 3BC5 (-09.61), 3CDP (-08.14), 3CDS (-08.67), 3CWD (-08.02), 3ET3 (-09.45), 3FEJ (-07.66), 3FUR (-07.70), 3G9E (-08.24), 3GBK (-08.61), 3H0A (-08.88), 3HO0 (-08.81), 3HOD (-07.59), 3IA6 (-09.06), 3K8S (-08.48), 3KMG (-08.63), 3LMP (-09.02), 3NOA (-09.11), 3OSI (-08.63), 3OSW (-07.86), 3PBA (-08.47), 3QT0 (-07.87), 3R5N (-08.54), 3R8A (-08.69), 3R8I (-09.00), 3S9S (-08.11), 3SZ1 (-09.15), 3T03 (-07.92), 3TY0 (-08.43), 3V9T (-08.88), 3V9V (-09.10), 3V9Y (-08.94), 3VJH (-08.36), 3VJI (-08.14), 3VN2 (-09.23), 3VSO (-08.61), 3VSP (-08.63), 3WMH (-08.53), 3X1H (-08.48), 3X1I (-08.43), 4A4V (-08.76), 4A4W (-09.35), 4CI5 (-08.32), 4E4K (-08.61), 4E4Q (-08.71), 4F9M (-08.98), 4FGY (-09.04), 4HEE (-08.33), 4JAZ (-08.98), 4JL4 (-08.38), 4OJ4 (-07.81), 4PRG (-10.02), 4PVU (-08.09), 4PWL (-08.12), 4R06 (-07.90), 4R2U (-08.73), 4R6S (-08.78), 4XTA (-08.60), 4XUH (-09.48), 4Y29 (-08.28), 4YT1 (-08.64), 5AZV (-07.92), 5DSH (-08.62), 5DV3 (-08.04), 5DV8 (-09.15), 5DVC (-09.47), 5DWL (-09.09), 5F9B (-08.14), 5GTN (-09.18), 5GTO (-09.02), 5HZC (-08.68), 5LSG (-07.99), 5TTO (-09.24), 5TWO (-07.89), 5U5L (-07.82), 5UGM (-09.55), 5WQX (-07.97), 5WR0 (-08.01), 5WR1 (-07.46), 5Y2O (-07.88), 5Y2T (-08.65), 5YCN (-07.55), 5Z5S (-07.90), 5Z6S (-07.70), 6AD9 (-08.63), 6AN1 (-07.54), 6C5Q (-08.35), 6C5T (-08.72), 6D3E (-07.99), 6DBH (-08.72), 6DCU (-08.92), 6DGL (-08.83), 6DGO (-09.21), 6DGR (-08.50), 6DH9 (-07.98), 6DHA (-08.93), 6E5A (-09.01), 6ENQ (-08.23), 6F2L (-08.71), 6ICJ (-08.52), 6IJR (-08.82), 6IJS (-08.73), 6ILQ (-08.38), 6IZM (-08.44), 6IZN (-08.40), 6JEY (-08.37), 6JF0 (-07.40), 6KTN (-08.78), 6L89 (-07.91), 6MCZ (-08.93), 6MS7 (-08.73), 6O67 (-07.88), 6O68 (-08.31), 6QJ5 (-08.23), 6T6B (-08.28), 6T9C (-08.08), 6TDC (-08.66), 6TSG (-08.17), 6VZM (-07.79), 6Y3U (-08.43), 6ZLY (-07.83), 7AHJ (-09.46), 7AWD (-08.78), 7LOT (-08.85) |
| 1673 | Isosakuranetin | A41 | CASP3 | 1GFW (-07.73), 1NME (-06.49), 1NMQ (-08.04), 1NMS (-07.93), 1RE1 (-06.64), 1RHJ (-08.28), 1RHM (-08.55), 1RHQ (-08.31), 1RHR (-07.17), 1RHU (-07.46), 2C2O (-06.07), 2CDR (-06.17), 2H5J (-07.94), 2H65 (-08.22), 2XZD (-08.35), 2XZT (-07.87), 2Y0B (-06.16), 3DEI (-08.52), 3EDQ (-07.77), 3GJR (-08.04), 3GJS (-07.91), 3H0E (-07.89), 3KJF (-07.76), 4DCJ (-07.89), 4DCO (-07.90), 4DCP (-07.83), 4QU9 (-06.91), 4QUE (-06.30), 4QUG (-07.82), 4QUH (-08.15), 4QUL (-07.57), 5IC4 (-08.04) |
| 1674 | Isosakuranetin | A41 | GLP1R | 4ZGM (-07.53), 5VEW (-08.39), 6VCB (-08.11), 6XOX (-08.78), 7C2E (-07.85) |
| 1675 | Isosakuranetin | A41 | P2RX3 | 5YVE (-06.39) |
| 1676 | Isosakuranetin | A41 | ACTB | 6ICV (-10.66), 6MBJ (-10.67), 6MBK (-10.81), 6MBL (-10.54), 6NBW (-08.65), 6OX0 (-10.80), 6OX2 (-10.50), 6OX3 (-10.76), 6OX4 (-10.67), 6OX5 (-10.72), 6V62 (-10.59), 6V63 (-10.62), 6WK1 (-10.64), 6WK2 (-10.47) |
| 1677 | Isosakuranetin | A41 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.99), 1G9V (-08.02), 1K0Y (-08.10), 1NQP (-08.59), 1O1I (-09.27), 1UIW (-08.69), 1Y01 (-06.80), 2HBD (-08.64), 2HBF (-08.50), 2W6V (-08.87), 3HXN (-06.33), 3IC0 (-08.20), 3P5Q (-09.03), 3R5I (-08.49), 3WHM (-08.57), 4L7Y (-06.21), 4M4A (-08.92), 4M4B (-07.07), 4NI1 (-08.66), 4ROL (-08.27), 5KSI (-09.34), 5UCU (-09.05), 5X2S (-07.57), 6BNR (-07.97), 6BWP (-07.08), 6DI4 (-07.85), 6HK2 (-07.66), 6KA9 (-08.47), 6KAI (-08.66), 6LCX (-08.18), 6XD9 (-07.21), 6XDT (-07.61), 7JXZ (-07.52), 7JY0 (-08.30) |
| 1678 | Isosakuranetin | A41 | SORD | 1PL6 (-09.12), 1PL8 (-09.24) |
| 1679 | Isosakuranetin | A41 | SCN9A | 6J8G (-07.98), 6J8H (-07.98), 6J8I (-08.04), 6J8J (-08.04) |
| 1680 | Isosakuranetin | A41 | NTRK2 | 4AT3 (-09.73), 4AT4 (-09.44), 4AT5 (-09.07) |
| 1681 | Isosakuranetin | A41 | SIRT1 | 4I5I (-09.70), 4IF6 (-09.87), 5BTR (-08.01) |
| 1682 | Isosakuranetin | A41 | PPARGC1A | 3B1M (-09.02), 3V9T (-08.88), 3V9V (-09.10), 4QJR (-07.60), 4QK4 (-07.70), 5Q0I (-08.85), 5TWO (-07.89), 5UNJ (-07.65), 5Z5S (-07.90), 5Z6S (-07.70), 6AD9 (-08.63), 6IZM (-08.44), 6IZN (-08.40), 6KXX (-09.20), 6KXY (-08.81), 6MS7 (-08.73), 6NWL (-09.01), 6W9K (-09.06), 6W9L (-08.65) |
| 1683 | kaempferol | A42 | TLR4 | 3FXI (-08.07) |
| 1684 | kaempferol | A42 | GFRA2 | 5MR4 (-07.50) |
| 1685 | kaempferol | A42 | MGAM | 2QMJ (-06.80), 3L4U (-07.86), 3L4V (-07.71), 3L4X (-07.94), 3L4Y (-07.91), 3L4Z (-07.76), 3TOP (-09.83) |
| 1686 | kaempferol | A42 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.35), 6X2J (-08.18) |
| 1687 | kaempferol | A42 | PDE5A | 1RKP (-10.05), 1T9S (-09.33), 1TBF (-09.79), 1UDT (-10.29), 1UDU (-09.86), 1UHO (-10.14), 1XOZ (-09.96), 1XP0 (-09.62), 2H42 (-10.40), 2H44 (-11.52), 3B2R (-10.67), 3BJC (-09.33), 3HC8 (-09.93), 3HDZ (-10.66), 3JWQ (-09.37), 3JWR (-09.31), 3SHY (-09.50), 3SHZ (-09.62), 3SIE (-09.39), 3TGE (-10.39), 3TGG (-10.02), 4G2W (-09.75), 4G2Y (-09.32), 4I9Z (-09.54), 4IA0 (-09.27), 4MD6 (-09.56), 4OEW (-09.72), 4OEX (-09.64), 5JO3 (-09.35), 5ZZ2 (-09.28), 6ACB (-09.65), 6IWI (-09.60), 6VBI (-11.12) |
| 1688 | kaempferol | A42 | REN | 1HRN (-09.46), 2BKT (-08.96), 2FS4 (-08.77), 2G1N (-09.52), 2G1O (-09.87), 2G1R (-09.88), 2G1S (-09.63), 2G1Y (-09.26), 2G20 (-09.32), 2G21 (-09.18), 2G22 (-09.39), 2G24 (-09.37), 2G26 (-08.36), 2G27 (-09.09), 2I4Q (-10.37), 2IKO (-09.74), 2IKU (-10.27), 2IL2 (-10.05), 2V13 (-08.85), 3D91 (-09.19), 3G72 (-08.55), 3GW5 (-08.62), 3K1W (-08.45), 3KM4 (-08.66), 3OAD (-09.28), 3OAG (-09.03), 3OQK (-10.29), 3OWN (-08.35), 3Q3T (-08.52), 3Q4B (-09.12), 3Q5H (-09.17), 3SFC (-09.19), 3VUC (-09.83), 3VYD (-09.91), 3VYE (-09.83), 4GJ5 (-10.19), 4GJ8 (-08.56), 4GJ9 (-08.76), 4GJA (-09.15), 4GJB (-08.73), 4GJC (-09.45), 4GJD (-09.89), 4PYV (-09.55), 4Q1N (-10.26), 4RYC (-09.63), 4RZ1 (-09.88), 4S1G (-09.74), 5KOS (-09.89), 5SXN (-09.44), 5SY3 (-08.49), 5SZ9 (-09.83), 5TMK (-09.20) |
| 1689 | kaempferol | A42 | GCG | 2G49 (-10.76), 3IOL (-06.20), 4ZGM (-07.88), 6EDS (-10.17), 6VCB (-08.58) |
| 1690 | kaempferol | A42 | INS | 1EVR (-07.87), 1G7A (-06.74), 1QIZ (-07.89), 1UZ9 (-06.36), 2G54 (-10.54), 2OLY (-10.28), 2OLZ (-10.07), 2OM0 (-09.08), 2OM1 (-09.97), 2OMH (-06.66), 2OMI (-10.11), 2R36 (-06.13), 2W44 (-08.55), 2WC0 (-10.23), 3IR0 (-07.46), 3ZU1 (-06.88), 5BQQ (-08.82), 5CJO (-07.72), 5MAM (-09.70), 5MT3 (-09.51), 5MT9 (-09.49), 6GNQ (-09.83), 6GV0 (-06.74), 6TYH (-07.48) |
| 1691 | kaempferol | A42 | TNF | 2AZ5 (-08.26), 5MU8 (-09.43), 6X81 (-10.78), 6X86 (-09.17), 7JRA (-09.85), 7KP9 (-10.51), 7KPA (-11.10) |
| 1692 | kaempferol | A42 | IL1B | 5R85 (-07.18), 5R86 (-06.15), 5R87 (-06.18), 5R88 (-06.38), 5R89 (-06.88), 5R8A (-06.53), 5R8B (-06.29), 5R8C (-06.71), 5R8D (-06.85), 5R8E (-06.47), 5R8F (-06.50), 5R8G (-06.40), 5R8I (-07.08), 5R8J (-06.61), 5R8K (-06.68), 5R8L (-06.62), 5R8M (-06.89), 5R8N (-07.02), 5R8O (-07.44), 5R8P (-07.28), 5R8Q (-06.42), 6Y8M (-06.96) |
| 1693 | kaempferol | A42 | CRP | 3L2Y (-08.71) |
| 1694 | kaempferol | A42 | TTR | 1BM7 (-06.24), 1DVT (-06.32), 1DVX (-06.07), 1DVZ (-06.27), 1E4H (-06.68), 1ETA (-06.41), 1ETB (-06.01), 1F64 (-07.50), 1ICT (-09.10), 1III (-06.94), 1IIK (-06.44), 1IJN (-07.19), 1QAB (-11.21), 1THA (-06.56), 1TLM (-06.56), 1TT6 (-06.63), 1TYR (-06.06), 1TZ8 (-08.14), 1U21 (-06.47), 1Y1D (-06.24), 1Z7J (-06.79), 2B14 (-06.99), 2B15 (-06.14), 2B16 (-07.19), 2B77 (-06.88), 2B9A (-07.11), 2F7I (-06.34), 2F8I (-06.22), 2FBR (-07.15), 2FLM (-06.38), 2G5U (-06.97), 2G9K (-06.93), 2GAB (-06.93), 2QGC (-06.31), 2QGE (-06.01), 2ROX (-06.29), 2ROY (-06.71), 2WQA (-09.88), 3B56 (-06.34), 3BSZ (-10.25), 3CFN (-07.17), 3CFQ (-06.82), 3CN0 (-06.78), 3CN1 (-06.28), 3D2T (-06.25), 3FC8 (-06.30), 3FCB (-06.03), 3GLZ (-06.00), 3GS0 (-06.46), 3GS4 (-06.45), 3GS7 (-06.50), 3IMR (-06.73), 3IMS (-06.24), 3IMU (-06.50), 3IMV (-06.21), 3IPB (-06.52), 3IPE (-07.17), 3KGT (-06.21), 3M1O (-06.76), 3NEE (-06.44), 3NEO (-06.64), 3NES (-06.44), 3NEX (-06.09), 3NG5 (-07.51), 3OZK (-06.37), 3OZL (-06.27), 3P3S (-07.43), 3TCT (-06.46), 4ABQ (-06.44), 4ABU (-06.22), 4ABV (-06.47), 4ABW (-06.40), 4AC2 (-06.50), 4AC4 (-06.34), 4ACT (-06.12), 4D7B (-06.93), 4DES (-06.29), 4DET (-06.51), 4DEU (-06.42), 4DEW (-06.16), 4HIQ (-06.32), 4HIS (-06.02), 4HJT (-06.30), 4I85 (-06.37), 4I87 (-06.36), 4I89 (-06.38), 4IIZ (-06.25), 4IK6 (-06.54), 4IK7 (-06.23), 4IKI (-06.23), 4IKJ (-06.54), 4IKK (-06.61), 4IKL (-06.27), 4L1T (-06.38), 4MAS (-07.17), 4N86 (-06.57), 4N87 (-06.35), 4PM1 (-06.45), 4PME (-07.32), 4PMF (-06.46), 4PWF (-06.36), 4PWG (-06.08), 4PWI (-06.47), 4PWJ (-06.63), 4PWK (-06.47), 4QRF (-06.83), 4QXV (-06.19), 4TQ8 (-06.49), 4TQH (-06.76), 4TQI (-06.25), 4TQP (-06.40), 4WNS (-06.34), 4WO0 (-06.28), 4Y9C (-06.43), 4Y9F (-06.57), 4Y9G (-06.70), 4YDM (-06.93), 4YDN (-07.29), 5AKT (-06.63), 5AKV (-06.34), 5AL0 (-06.96), 5AL8 (-06.49), 5AYT (-06.53), 5BOJ (-06.26), 5EN3 (-06.75), 5EZP (-08.63), 5H0V (-08.76), 5JID (-06.36), 5JIM (-06.35), 5L4I (-06.15), 5L4J (-06.16), 5U48 (-06.28), 5U4A (-06.07), 5U4B (-06.53), 5U4C (-06.66), 5U4D (-06.38), 5U4E (-06.48), 5U4G (-06.44), 6D0W (-06.58), 6E6Z (-06.21), 6EP1 (-06.14), 6FFT (-06.42), 6GR7 (-06.55), 6GRP (-06.61), 6IMX (-06.59), 6IMY (-08.11), 6TI9 (-06.16), 6TXW (-06.37), 6XTK (-07.14), 7ACU (-06.58) |
| 1695 | kaempferol | A42 | ALB | 1BKE (-09.61), 1E7A (-09.20), 1E7B (-09.15), 1E7C (-09.35), 1E7E (-10.56), 1E7H (-10.65), 1E7I (-09.75), 1GNI (-10.37), 1GNJ (-10.41), 1HK1 (-09.08), 1HK2 (-09.11), 1HK3 (-08.96), 1HK4 (-08.87), 1HK5 (-08.94), 1TF0 (-09.66), 1YSX (-08.66), 2BX8 (-08.88), 2BXA (-08.73), 2BXB (-09.32), 2BXC (-08.71), 2BXD (-09.12), 2BXE (-10.28), 2BXF (-09.50), 2BXG (-08.72), 2BXH (-08.67), 2BXI (-09.88), 2BXK (-10.29), 2BXL (-08.22), 2BXM (-09.90), 2BXN (-09.77), 2BXO (-10.31), 2BXP (-08.05), 2BXQ (-08.13), 2I30 (-09.81), 2VDB (-09.31), 2VUE (-09.24), 2VUF (-08.77), 2XSI (-10.48), 2XVQ (-08.56), 2XVU (-08.91), 2XVV (-09.95), 2XVW (-09.84), 2YDF (-08.63), 3A73 (-10.31), 3B9L (-10.08), 3B9M (-09.19), 3CX9 (-09.34), 3LU6 (-09.45), 3LU7 (-09.85), 3LU8 (-09.20), 3TDL (-09.26), 3UIV (-07.77), 4BKE (-09.97), 4IW1 (-07.61), 4IW2 (-08.03), 4L8U (-10.20), 4L9K (-09.32), 4LA0 (-09.00), 4LB9 (-08.77), 4Z69 (-09.77), 5GIX (-10.43), 5GIY (-10.02), 5ID7 (-09.98), 5UJB (-08.97), 5X52 (-09.78), 5YOQ (-08.52), 5Z0B (-09.84), 6EZQ (-09.53), 6HSC (-10.26), 6YG9 (-09.98), 7D6J (-09.72), 7JWN (-08.77) |
| 1696 | kaempferol | A42 | GAPDH | 1U8F (-10.02), 1ZNQ (-09.28), 2FEH (-09.86), 3GPD (-08.91), 4WNC (-09.88), 4WNI (-10.25), 6ADE (-08.24), 6IQ6 (-09.94) |
| 1697 | kaempferol | A42 | NTRK1 | 4AOJ (-10.72), 4PMM (-10.34), 4PMP (-09.97), 4PMS (-10.03), 4PMT (-10.01), 4YNE (-10.54), 4YPS (-09.29), 5I8A (-09.67), 5JFS (-10.12), 5JFV (-10.37), 5JFW (-10.68), 5JFX (-10.69), 5KMI (-09.70), 5KMJ (-09.94), 5KMK (-09.06), 5KML (-08.80), 5KMM (-08.83), 5KMN (-08.97), 5KMO (-09.92), 5KVT (-09.74), 5WR7 (-10.89), 6D1Y (-08.62), 6D1Z (-08.91), 6D20 (-09.27), 6DKB (-09.99), 6DKG (-10.08), 6DKI (-09.88), 6DKW (-10.32), 6IQN (-10.36), 6J5L (-09.44) |
| 1698 | kaempferol | A42 | IGF1 | 1IMX (-06.39), 5U8Q (-06.48) |
| 1699 | kaempferol | A42 | IL6 | 1ALU (-06.05), 4CNI (-07.39) |
| 1700 | kaempferol | A42 | PRKCB | 2I0E (-09.72) |
| 1701 | kaempferol | A42 | FGF2 | 5X1O (-06.87) |
| 1702 | kaempferol | A42 | HMOX1 | 1NI6 (-06.02), 1S8C (-08.57), 3CZY (-08.23), 3HOK (-08.82), 3K4F (-07.89), 3TGM (-07.59), 5BTQ (-08.67) |
| 1703 | kaempferol | A42 | ACE | 2C6N (-09.23), 2IUX (-08.76), 2OC2 (-08.56), 2XY9 (-09.06), 2XYD (-06.84), 3BKL (-09.29), 3L3N (-09.90), 3NXQ (-09.12), 4BZS (-07.10), 4C2P (-08.18), 4CA6 (-07.22), 5AMC (-07.32), 6EN6 (-06.53), 6F9V (-07.31), 6ZPQ (-08.86) |
| 1704 | kaempferol | A42 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.27), 1EF3 (-11.71), 1EL3 (-09.44), 1IEI (-09.04), 1PWL (-10.52), 1PWM (-09.46), 1T40 (-09.95), 1T41 (-09.64), 1X97 (-09.34), 1X98 (-06.82), 1Z3N (-10.20), 1Z89 (-10.72), 2ACQ (-09.31), 2ACR (-09.57), 2AGT (-09.26), 2F2K (-09.40), 2FZB (-10.84), 2FZD (-08.94), 2IKG (-09.52), 2IKH (-08.34), 2IKI (-11.03), 2IKJ (-10.65), 2INE (-09.15), 2INZ (-08.94), 2IPW (-09.22), 2IQ0 (-09.06), 2IS7 (-09.70), 2ISF (-08.76), 2J8T (-09.30), 2NVC (-09.38), 2NVD (-11.27), 2PD9 (-09.50), 2PDC (-09.43), 2PDG (-10.56), 2PDH (-09.01), 2PDJ (-09.88), 2PDK (-09.67), 2PDL (-09.29), 2PDN (-10.37), 2PDP (-09.74), 2PDQ (-09.34), 2PDU (-09.81), 2PDW (-09.51), 2PDY (-09.53), 2PZN (-09.87), 3BCJ (-06.99), 3DN5 (-09.86), 3G5E (-10.22), 3LZ3 (-10.90), 3M4H (-10.85), 3M64 (-10.10), 3MC5 (-09.40), 3P2V (-09.24), 3RX2 (-09.62), 3RX3 (-09.50), 3RX4 (-09.62), 3S3G (-09.22), 3T42 (-09.79), 3U2C (-09.71), 3V35 (-09.06), 3V36 (-09.42), 4GCA (-09.47), 4GQ0 (-09.31), 4IGS (-09.57), 4LAU (-10.93), 4LAZ (-11.01), 4LB3 (-11.09), 4LB4 (-11.03), 4LBR (-11.13), 4LBS (-11.10), 4NKC (-10.74), 4PR4 (-10.51), 4PRR (-10.10), 4PRT (-10.21), 4PUU (-08.97), 4PUW (-09.01), 4Q7B (-10.31), 4QBX (-10.53), 4QR6 (-11.03), 4QX4 (-09.39), 4QXI (-10.87), 4RPQ (-10.16), 4XZH (-11.09), 4XZI (-09.28), 4YU1 (-10.05), 5HA7 (-09.47), 5OU0 (-09.24), 5OUJ (-09.37), 5OUK (-09.59), 6TD8 (-10.57), 6XUM (-09.31), 6Y1P (-09.09) |
| 1705 | kaempferol | A42 | VEGFA | 3QTK (-08.19), 4QAF (-09.76), 5DN2 (-08.21), 6BFT (-07.09) |
| 1706 | kaempferol | A42 | ANK1 | 3UD1 (-09.66) |
| 1707 | kaempferol | A42 | TACR1 | 6HLL (-09.48), 6HLO (-08.98) |
| 1708 | kaempferol | A42 | MPZ | 3OAI (-10.09) |
| 1709 | kaempferol | A42 | DPP4 | 1NU6 (-08.83), 1RWQ (-08.90), 2AJL (-08.84), 2BUB (-08.76), 2FJP (-09.20), 2G5P (-08.17), 2G5T (-08.34), 2G63 (-08.21), 2I03 (-08.80), 2I78 (-08.94), 2IIT (-09.56), 2IIV (-08.76), 2OAG (-09.20), 2OGZ (-09.18), 2OLE (-08.87), 2ONC (-09.11), 2OQI (-09.36), 2OQV (-08.81), 2QKY (-08.73), 2QOE (-08.57), 2RGU (-08.75), 3BJM (-08.40), 3C43 (-08.68), 3CCB (-09.28), 3CCC (-09.26), 3F8S (-08.54), 3G0B (-08.82), 3G0C (-08.98), 3G0D (-08.73), 3G0G (-09.12), 3HAB (-08.68), 3KWF (-08.71), 3KWJ (-08.80), 3NOX (-09.04), 3O95 (-08.33), 3O9V (-08.88), 3OC0 (-09.07), 3OPM (-09.09), 3Q0T (-08.24), 3Q8W (-09.06), 3QBJ (-09.32), 3SWW (-08.58), 3VJK (-08.56), 3VJL (-08.73), 3VJM (-08.76), 3WQH (-08.70), 4DSA (-08.28), 4DSZ (-08.14), 4DTC (-08.05), 4G1F (-09.15), 4J3J (-08.49), 4JH0 (-08.33), 4LKO (-08.43), 4PNZ (-08.55), 4PV7 (-09.03), 5I7U (-09.12), 5ISM (-08.41), 5KBY (-09.37), 5Y7H (-08.30), 5Y7J (-09.09), 5Y7K (-08.68), 6B1O (-08.46) |
| 1710 | kaempferol | A42 | NOS3 | 1M9J (-10.14), 1M9K (-09.97), 1M9Q (-09.67), 3EAH (-10.38), 4D1P (-10.43), 5UOC (-10.13), 5VVD (-10.16), 6AV6 (-10.50) |
| 1711 | kaempferol | A42 | NOS1 | 5ADG (-10.40), 5ADI (-10.25), 5FVX (-10.25), 5UO1 (-10.36), 5UO3 (-10.39), 5UO4 (-10.42), 5UO5 (-10.35), 5UO6 (-09.80), 5UO7 (-10.19), 5VUV (-10.15), 5VUW (-10.05), 5VUY (-09.97), 5VUZ (-10.17), 5VV2 (-10.02), 5VV4 (-10.11), 5VV5 (-09.89), 6AV0 (-10.33) |
| 1712 | kaempferol | A42 | AKT1 | 1H10 (-06.09), 2UZS (-06.03), 3CQU (-09.98), 3O96 (-10.35), 3OCB (-08.83), 3OW4 (-08.99), 3QKK (-08.94), 3QKL (-08.83), 3QKM (-08.34), 4EKL (-08.49), 4GV1 (-08.81), 5KCV (-10.39), 6BUU (-09.22), 6CCY (-08.56), 6HHF (-10.24), 6HHG (-10.11), 6HHH (-10.65), 6HHI (-10.63), 6HHJ (-10.04) |
| 1713 | kaempferol | A42 | PTGS2 | 5IKQ (-06.60), 5IKR (-09.96), 5IKV (-10.55), 5KIR (-10.96) |
| 1714 | kaempferol | A42 | IRS1 | 1K3A (-07.49), 2Z8C (-08.88) |
| 1715 | kaempferol | A42 | PPARG | 1FM6 (-09.70), 1FM9 (-08.17), 1I7I (-08.16), 1K74 (-08.80), 1KNU (-09.28), 1NYX (-08.08), 1RDT (-09.27), 1WM0 (-09.51), 1ZEO (-09.66), 2ATH (-09.58), 2F4B (-09.66), 2FVJ (-09.39), 2G0G (-10.31), 2G0H (-09.98), 2GTK (-07.95), 2HFP (-08.73), 2HWQ (-08.74), 2HWR (-08.96), 2I4J (-08.27), 2I4P (-08.48), 2I4Z (-08.32), 2OM9 (-10.04), 2POB (-08.83), 2Q59 (-09.19), 2Q5P (-09.38), 2Q5S (-10.03), 2Q61 (-09.23), 2Q6R (-08.68), 2Q6S (-09.27), 2Q8S (-07.68), 2VSR (-08.62), 2VST (-09.20), 2VV0 (-08.77), 2VV1 (-08.92), 2VV2 (-08.83), 2VV3 (-07.85), 2XKW (-09.54), 2YFE (-08.67), 2ZK1 (-08.51), 2ZK2 (-08.95), 2ZK3 (-09.77), 2ZK4 (-09.21), 2ZK5 (-10.00), 2ZVT (-09.53), 3ADS (-08.83), 3ADT (-08.80), 3ADU (-09.48), 3ADV (-09.31), 3ADW (-08.86), 3ADX (-09.33), 3AN3 (-08.12), 3AN4 (-08.21), 3B0Q (-07.94), 3B1M (-08.88), 3B3K (-08.60), 3BC5 (-10.06), 3CDP (-08.88), 3CDS (-08.33), 3CWD (-08.32), 3D6D (-09.27), 3DZU (-09.58), 3DZY (-09.16), 3ET0 (-08.03), 3ET3 (-10.56), 3FEJ (-07.85), 3FUR (-07.62), 3G9E (-08.84), 3GBK (-09.29), 3H0A (-08.89), 3HO0 (-09.30), 3HOD (-08.32), 3IA6 (-09.31), 3K8S (-09.07), 3KMG (-09.01), 3LMP (-08.66), 3NOA (-09.73), 3OSI (-09.23), 3OSW (-07.88), 3PBA (-08.54), 3PO9 (-08.54), 3QT0 (-08.49), 3R5N (-09.54), 3R8A (-09.33), 3R8I (-09.17), 3S9S (-08.77), 3SZ1 (-09.55), 3T03 (-08.95), 3TY0 (-08.72), 3U9Q (-09.20), 3V9T (-08.91), 3V9V (-09.83), 3V9Y (-10.27), 3VJH (-08.39), 3VJI (-08.43), 3VN2 (-10.32), 3VSO (-08.43), 3VSP (-08.85), 3WMH (-08.98), 3X1H (-09.12), 3X1I (-09.03), 4A4V (-09.09), 4A4W (-09.52), 4CI5 (-08.78), 4E4K (-09.39), 4E4Q (-09.53), 4F9M (-08.93), 4FGY (-08.95), 4HEE (-08.14), 4JAZ (-09.56), 4JL4 (-09.28), 4L96 (-08.81), 4L98 (-09.08), 4OJ4 (-08.34), 4PRG (-10.46), 4PVU (-08.42), 4PWL (-07.90), 4R06 (-07.97), 4R2U (-09.31), 4R6S (-08.80), 4XTA (-08.70), 4XUH (-10.02), 4XUM (-09.18), 4Y29 (-08.54), 4YT1 (-09.08), 5AZV (-08.54), 5DSH (-09.37), 5DV3 (-08.87), 5DV6 (-06.75), 5DV8 (-09.25), 5DVC (-10.15), 5DWL (-09.60), 5F9B (-08.43), 5GTN (-09.21), 5GTO (-09.76), 5HZC (-08.83), 5JI0 (-08.65), 5LSG (-08.42), 5TTO (-09.85), 5TWO (-08.33), 5U5L (-08.05), 5UGM (-09.89), 5WQX (-08.08), 5WR0 (-08.32), 5WR1 (-07.73), 5Y2O (-08.31), 5Y2T (-08.89), 5YCN (-08.02), 5Z5S (-07.88), 5Z6S (-07.79), 6AD9 (-09.39), 6AN1 (-08.14), 6AUG (-09.33), 6AVI (-09.51), 6C5Q (-08.90), 6C5T (-09.02), 6D3E (-08.00), 6D94 (-09.21), 6DBH (-08.90), 6DCU (-09.39), 6DGL (-09.84), 6DGO (-09.66), 6DGR (-08.84), 6DH9 (-06.53), 6DHA (-08.00), 6E5A (-09.35), 6ENQ (-07.94), 6F2L (-09.46), 6FZF (-09.62), 6FZG (-09.91), 6FZJ (-09.34), 6ICJ (-09.51), 6IJR (-09.17), 6IJS (-09.04), 6ILQ (-08.51), 6IZM (-08.55), 6IZN (-08.56), 6JEY (-08.88), 6JF0 (-07.82), 6KTN (-08.99), 6T9C (-08.95), 6TDC (-09.40), 6VZL (-09.05), 6VZM (-09.22), 6Y3U (-08.57), 6ZLY (-07.84), 7AHJ (-09.95), 7AWD (-09.33), 7JQG (-09.63), 7LOT (-09.39) |
| 1716 | kaempferol | A42 | CASP3 | 1GFW (-07.62), 1NME (-07.35), 1NMQ (-08.18), 1NMS (-08.69), 1RE1 (-07.08), 1RHJ (-08.46), 1RHK (-06.31), 1RHM (-08.69), 1RHQ (-08.43), 1RHR (-07.72), 1RHU (-07.28), 2C2O (-06.22), 2CDR (-06.72), 2CNK (-06.69), 2H5J (-08.25), 2H65 (-08.27), 2XZD (-08.82), 2XZT (-08.22), 2Y0B (-06.68), 3DEI (-08.75), 3EDQ (-08.09), 3GJR (-08.39), 3GJS (-08.16), 3H0E (-08.51), 3KJF (-07.94), 4DCJ (-08.18), 4DCO (-08.17), 4DCP (-08.17), 4QU9 (-07.29), 4QUE (-06.77), 4QUG (-08.19), 4QUH (-08.25), 4QUL (-07.49), 5IBP (-06.24), 5IC4 (-08.40) |
| 1717 | kaempferol | A42 | GLP1R | 3C59 (-06.48), 3C5T (-06.46), 3IOL (-06.20), 4ZGM (-07.88), 5VEW (-08.83), 6VCB (-08.58), 6X1A (-09.95), 6XOX (-08.86), 7C2E (-08.17), 7LCI (-09.89), 7LCJ (-10.07), 7LCK (-09.91) |
| 1718 | kaempferol | A42 | P2RX3 | 5SVK (-07.31), 5SVR (-06.10), 5YVE (-06.42), 6AH5 (-07.23) |
| 1719 | kaempferol | A42 | ACTB | 3J82 (-09.13), 6ICV (-10.31), 6V62 (-10.24), 6V63 (-10.85), 6WK1 (-10.40), 6WK2 (-10.11) |
| 1720 | kaempferol | A42 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.66), 1B86 (-06.08), 1G9V (-08.35), 1K0Y (-08.65), 1NQP (-09.66), 1O1I (-09.27), 1UIW (-08.85), 1Y01 (-07.02), 1YZI (-06.44), 2HBD (-09.18), 2HBF (-09.00), 2W6V (-08.96), 3B75 (-09.03), 3HXN (-06.67), 3IC0 (-09.04), 3OO4 (-09.54), 3P5Q (-09.31), 3R5I (-08.94), 3WHM (-09.10), 4L7Y (-06.63), 4M4A (-09.57), 4M4B (-08.15), 4NI1 (-08.85), 4ROL (-08.84), 5KSI (-09.08), 5UCU (-09.59), 5X2S (-07.82), 6BNR (-08.41), 6BWP (-07.43), 6DI4 (-08.27), 6HK2 (-07.85), 6KA9 (-08.92), 6KAI (-08.76), 6XD9 (-07.63), 6XDT (-07.71), 7JXZ (-07.95), 7JY0 (-09.67) |
| 1721 | kaempferol | A42 | SORD | 1PL6 (-09.89), 1PL8 (-09.81) |
| 1722 | kaempferol | A42 | AGER | 3O3U (-10.14) |
| 1723 | kaempferol | A42 | SCN9A | 6J8G (-08.56), 6J8H (-08.56), 6J8I (-08.28), 6J8J (-08.28) |
| 1724 | kaempferol | A42 | NTRK2 | 4AT3 (-09.78), 4AT4 (-09.98), 4AT5 (-09.51) |
| 1725 | kaempferol | A42 | SIRT1 | 4I5I (-09.99), 4IF6 (-10.14), 5BTR (-08.80) |
| 1726 | kaempferol | A42 | PPARGC1A | 3B1M (-08.88), 3U9Q (-09.20), 3V9T (-08.91), 3V9V (-09.83), 4QJR (-08.60), 4QK4 (-08.88), 5Q0I (-09.74), 5TWO (-08.33), 5UNJ (-08.18), 5Z5S (-07.88), 5Z6S (-07.79), 6AD9 (-09.39), 6FZF (-09.62), 6IZM (-08.55), 6IZN (-08.56), 6KXX (-09.95), 6W9K (-10.03), 6W9L (-09.78) |
| 1727 | Macrostemonoside J | A43 | TLR4 | 3FXI (-10.88) |
| 1728 | Macrostemonoside J | A43 | GFRA2 | 5MR4 (-09.77) |
| 1729 | Macrostemonoside J | A43 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.72), 6X2J (-08.71) |
| 1730 | Macrostemonoside J | A43 | PDE5A | 1T9S (-12.22), 1TBF (-08.68), 1UDT (-11.07), 1UDU (-10.76), 1UHO (-11.43), 1XOZ (-07.55), 1XP0 (-08.74), 2CHM (-07.86), 2H42 (-12.52), 3B2R (-12.02), 3BJC (-07.44), 3HC8 (-09.09), 3JWQ (-11.10), 3JWR (-11.00), 3SHY (-07.30), 3SHZ (-07.70), 3SIE (-10.12), 3TGE (-09.17), 3TGG (-08.28), 4G2W (-08.08), 4G2Y (-09.60), 4I9Z (-08.19), 4IA0 (-08.16), 4MD6 (-08.17), 4OEW (-07.68), 4OEX (-07.93), 5JO3 (-08.89), 5ZZ2 (-06.48), 6ACB (-10.21), 6IWI (-08.71), 6L6E (-08.56), 6VBI (-11.28) |
| 1731 | Macrostemonoside J | A43 | REN | 1HRN (-12.89), 2BKT (-11.43), 2FS4 (-11.24), 2G1N (-10.26), 2G1O (-11.27), 2G1R (-10.86), 2G1S (-10.78), 2G1Y (-11.16), 2G20 (-11.51), 2G21 (-09.95), 2G22 (-11.26), 2G24 (-06.48), 2G26 (-11.79), 2G27 (-11.41), 2I4Q (-10.49), 2IKO (-07.08), 2IKU (-10.75), 2IL2 (-11.19), 2V13 (-09.47), 3D91 (-10.87), 3G72 (-11.34), 3GW5 (-12.76), 3K1W (-11.01), 3KM4 (-12.13), 3OAD (-11.08), 3OAG (-11.62), 3OQK (-11.82), 3OWN (-11.56), 3Q3T (-12.68), 3Q4B (-12.59), 3Q5H (-12.18), 3SFC (-11.22), 3VUC (-12.45), 3VYD (-10.48), 3VYE (-11.77), 4GJ5 (-13.03), 4GJ8 (-10.14), 4GJ9 (-10.76), 4GJA (-10.04), 4GJB (-12.31), 4GJC (-11.71), 4GJD (-09.95), 4PYV (-11.49), 4Q1N (-10.51), 4RYC (-12.13), 4RZ1 (-11.94), 4S1G (-10.78), 5KOS (-12.25), 5SZ9 (-11.17), 5TMK (-11.67) |
| 1732 | Macrostemonoside J | A43 | GCG | 4ZGM (-08.80), 6EDS (-12.33), 6VCB (-06.11) |
| 1733 | Macrostemonoside J | A43 | INS | 2OLY (-10.70), 2OM0 (-10.87), 2OMH (-06.01), 5BQQ (-08.65), 6GNQ (-10.43), 6GV0 (-08.40), 6S4J (-06.83), 6TC2 (-07.89) |
| 1734 | Macrostemonoside J | A43 | TNF | 2AZ5 (-11.59), 5MU8 (-11.65), 6X81 (-11.97), 6X82 (-11.62), 6X83 (-09.93), 6X86 (-11.71) |
| 1735 | Macrostemonoside J | A43 | IL1B | 5R8B (-06.14), 5R8N (-06.04), 6Y8I (-06.21), 6Y8M (-06.76) |
| 1736 | Macrostemonoside J | A43 | CRP | 3L2Y (-10.64) |
| 1737 | Macrostemonoside J | A43 | TTR | 1BM7 (-07.84), 1DVY (-06.89), 1E4H (-07.89), 1E5A (-06.15), 1F64 (-07.44), 1III (-08.24), 1IIK (-08.41), 1IJN (-08.75), 1QAB (-09.76), 1THA (-08.61), 1TLM (-06.72), 1TT6 (-07.41), 1TZ8 (-10.13), 1U21 (-08.81), 1Y1D (-07.26), 1Z7J (-07.78), 2B15 (-06.08), 2B77 (-07.03), 2B9A (-07.02), 2F7I (-06.37), 2F8I (-07.61), 2FBR (-07.21), 2FLM (-07.21), 2G5U (-07.09), 2G9K (-07.10), 2GAB (-08.15), 2QGC (-07.70), 2QGE (-06.67), 2ROY (-08.98), 3B56 (-06.30), 3BSZ (-09.67), 3CFN (-08.25), 3CN0 (-07.23), 3CN1 (-07.94), 3D2T (-08.43), 3FC8 (-08.25), 3FCB (-08.55), 3GLZ (-08.25), 3GS0 (-07.85), 3GS4 (-08.63), 3GS7 (-08.08), 3IMR (-07.00), 3IMS (-08.27), 3IMU (-08.17), 3IMV (-07.14), 3IPB (-07.87), 3IPE (-07.27), 3KGT (-07.78), 3KGU (-07.59), 3M1O (-07.16), 3NEE (-07.44), 3NEO (-08.22), 3NES (-08.08), 3NEX (-08.13), 3NG5 (-10.67), 3OZL (-08.50), 3P3S (-10.00), 3TCT (-06.58), 4ABQ (-06.94), 4ABU (-07.96), 4ABV (-09.04), 4ABW (-07.89), 4AC2 (-07.93), 4AC4 (-07.44), 4ACT (-07.38), 4D7B (-07.80), 4DER (-08.13), 4DES (-08.27), 4DET (-08.63), 4DEU (-07.83), 4DEW (-08.60), 4HIQ (-08.38), 4HJT (-08.46), 4I85 (-07.63), 4I87 (-07.14), 4I89 (-06.91), 4IIZ (-08.30), 4IK6 (-09.32), 4IKJ (-08.90), 4IKK (-08.56), 4IKL (-08.01), 4KY2 (-06.76), 4L1T (-08.25), 4MAS (-07.84), 4N86 (-07.50), 4N87 (-07.03), 4PM1 (-08.00), 4PMF (-09.38), 4PWF (-08.57), 4PWG (-06.22), 4PWH (-06.63), 4PWI (-08.09), 4PWJ (-08.05), 4PWK (-07.72), 4QRF (-08.40), 4QXV (-07.35), 4TQ8 (-08.78), 4TQH (-08.48), 4TQI (-08.21), 4TQP (-08.14), 4WNS (-06.33), 4WO0 (-06.81), 4Y9B (-07.82), 4Y9C (-08.72), 4Y9E (-07.80), 4Y9F (-08.63), 4Y9G (-09.15), 4YDM (-09.37), 4YDN (-08.86), 5AKS (-09.07), 5AKT (-08.09), 5AKV (-08.96), 5AL0 (-08.18), 5AL8 (-08.74), 5AYT (-08.08), 5BOJ (-07.34), 5EN3 (-07.47), 5EZP (-11.41), 5JID (-06.84), 5JIM (-07.75), 5L4I (-06.80), 5L4J (-09.10), 5U4A (-08.12), 5U4B (-07.63), 5U4C (-07.43), 5U4D (-07.60), 5U4E (-08.55), 5U4G (-08.37), 6D0W (-07.00), 6E6Z (-07.26), 6EP1 (-07.92), 6FFT (-07.19), 6GR7 (-07.38), 6GRP (-07.73), 6IMX (-08.85), 6IMY (-10.68), 6R66 (-08.02), 6R67 (-08.25), 6R68 (-07.91), 6R6I (-07.27), 6SUG (-06.88), 6SUH (-08.59), 6TI9 (-09.07), 6TJN (-08.62), 6TXV (-06.77), 6TXW (-08.52), 6XTK (-09.31), 7ACU (-08.02) |
| 1738 | Macrostemonoside J | A43 | ALB | 1BKE (-09.90), 1E7A (-11.07), 1E7B (-09.77), 1E7C (-11.94), 1E7I (-10.19), 1GNJ (-09.80), 1YSX (-09.65), 2BX8 (-09.62), 2BXA (-10.69), 2BXB (-08.48), 2BXC (-08.68), 2BXD (-08.59), 2BXE (-10.05), 2BXF (-09.67), 2BXG (-11.38), 2BXH (-10.97), 2BXI (-07.42), 2BXK (-07.01), 2BXN (-10.70), 2BXO (-10.00), 2I30 (-07.12), 2VUE (-11.29), 2VUF (-10.42), 2XSI (-10.76), 2XVQ (-10.37), 2XVU (-10.01), 2XVV (-11.22), 2XVW (-11.07), 2YDF (-09.80), 3A73 (-10.14), 3B9L (-08.27), 3B9M (-08.08), 3CX9 (-06.13), 3LU6 (-10.74), 3LU7 (-10.70), 3LU8 (-10.82), 3TDL (-08.58), 4L9K (-11.08), 4LA0 (-11.70), 4LB9 (-09.66), 4Z69 (-10.36), 5GIX (-10.50), 5ID7 (-11.77), 5UJB (-09.96), 5X52 (-09.72), 5YOQ (-10.05), 5Z0B (-11.04), 6A7P (-10.96), 6EZQ (-09.52), 6M5E (-11.86), 6QIO (-08.92), 6QIP (-09.48), 6R7S (-11.68), 6YG9 (-09.92), 7D6J (-11.10) |
| 1739 | Macrostemonoside J | A43 | GAPDH | 1U8F (-11.31), 1ZNQ (-11.55), 2FEH (-10.37), 3GPD (-11.86), 4WNC (-10.99), 4WNI (-11.50), 6ADE (-09.83), 6IQ6 (-11.98), 6M61 (-10.88) |
| 1740 | Macrostemonoside J | A43 | NTRK1 | 4AOJ (-09.71), 4PMM (-07.11), 4PMS (-06.79), 4PMT (-07.51), 5JFS (-08.23), 5JFW (-10.52), 5KVT (-11.07), 6D20 (-08.09), 6DKB (-10.41), 6DKG (-09.72), 6DKI (-08.67), 6DKW (-10.47), 6IQN (-12.74), 6J5L (-09.03), 6NPT (-10.56), 6PL1 (-07.32), 6PL2 (-08.12), 6PL3 (-07.55), 6PL4 (-07.10), 6PMA (-06.96), 6PMC (-08.40), 6PME (-07.17) |
| 1741 | Macrostemonoside J | A43 | IGF1 | 1IMX (-07.83) |
| 1742 | Macrostemonoside J | A43 | IL6 | 4CNI (-10.40) |
| 1743 | Macrostemonoside J | A43 | PRKCB | 2I0E (-11.61) |
| 1744 | Macrostemonoside J | A43 | FGF2 | 1BFB (-06.63), 5X1O (-09.60) |
| 1745 | Macrostemonoside J | A43 | HMOX1 | 1S8C (-06.26), 3CZY (-09.25), 3HOK (-08.39), 3K4F (-08.50), 5BTQ (-09.79) |
| 1746 | Macrostemonoside J | A43 | ACE | 2C6N (-10.98), 2OC2 (-10.35), 2XY9 (-12.77), 2XYD (-07.06), 3BKL (-08.44), 3L3N (-09.30), 3NXQ (-11.95), 4BZS (-07.38), 4CA6 (-06.92), 6EN6 (-07.06), 6F9V (-07.67), 6TT1 (-10.63), 6ZPQ (-11.45) |
| 1747 | Macrostemonoside J | A43 | AKR1B1 | 1ADS (-07.75), 1EF3 (-11.10), 1EL3 (-06.65), 1T40 (-06.57), 1T41 (-07.91), 1X96 (-07.78), 2ACR (-06.98), 2ACU (-06.85), 2AGT (-06.43), 2F2K (-08.28), 2FZB (-09.20), 2I16 (-12.57), 2IKG (-06.83), 2IKH (-08.00), 2IQD (-06.60), 2IS7 (-06.16), 2NVD (-07.42), 2PD9 (-07.28), 2PDC (-06.84), 2PDG (-09.08), 2PDH (-06.76), 2PDJ (-07.06), 2PDW (-06.50), 2PF8 (-08.10), 2QXW (-06.23), 2R24 (-06.42), 3BCJ (-07.75), 3DN5 (-06.64), 3GHR (-07.45), 3GHS (-07.09), 3GHT (-07.74), 3GHU (-07.72), 3LZ3 (-07.62), 3LZ5 (-07.02), 3P2V (-08.08), 3Q65 (-11.59), 3Q67 (-12.78), 3RX2 (-06.38), 3RX3 (-07.50), 3RX4 (-08.15), 3T42 (-07.40), 3U2C (-07.04), 3V35 (-08.66), 4GQ0 (-09.34), 4LAZ (-06.73), 4LBR (-07.15), 4PRT (-06.24), 4PUU (-07.52), 4PUW (-07.61), 4QR6 (-06.71), 4QX4 (-08.42), 4RPQ (-06.56), 4XZH (-09.96), 4XZI (-07.93), 5HA7 (-10.38), 5OU0 (-08.13), 5OUJ (-08.10), 5OUK (-06.58), 6F7R (-07.34), 6F81 (-07.17), 6F82 (-08.09), 6F8O (-06.89), 6SYW (-08.10), 6T5G (-06.86), 6T7Q (-07.54), 6TUC (-06.92), 6TUF (-07.99), 6XUM (-06.84) |
| 1748 | Macrostemonoside J | A43 | VEGFA | 3QTK (-10.57), 4QAF (-10.50) |
| 1749 | Macrostemonoside J | A43 | ANK1 | 3UD1 (-11.03) |
| 1750 | Macrostemonoside J | A43 | TACR1 | 6HLO (-09.41) |
| 1751 | Macrostemonoside J | A43 | DPP4 | 1RWQ (-12.07), 2AJL (-12.14), 2BUB (-11.94), 2FJP (-10.25), 2G5P (-08.38), 2G63 (-08.90), 2I03 (-06.80), 2I78 (-09.34), 2IIT (-10.22), 2IIV (-10.89), 2OAG (-09.47), 2OGZ (-11.91), 2OLE (-11.56), 2ONC (-11.72), 2OQI (-10.45), 2OQV (-09.32), 2QKY (-11.70), 2QOE (-10.46), 2RGU (-11.69), 3BJM (-11.22), 3C43 (-10.55), 3CCB (-11.64), 3CCC (-12.99), 3F8S (-11.02), 3G0B (-11.60), 3G0C (-11.79), 3G0D (-10.81), 3G0G (-11.19), 3HAB (-10.51), 3KWF (-11.07), 3KWJ (-11.67), 3NOX (-11.73), 3O95 (-11.16), 3O9V (-11.70), 3OC0 (-11.64), 3OPM (-11.96), 3Q0T (-11.95), 3Q8W (-11.47), 3QBJ (-11.87), 3SWW (-11.29), 3VJK (-10.75), 3VJL (-10.56), 3VJM (-11.54), 3WQH (-11.43), 4DSA (-09.49), 4DSZ (-10.21), 4DTC (-11.21), 4G1F (-12.01), 4J3J (-10.51), 4JH0 (-10.75), 4LKO (-11.52), 4PNZ (-11.03), 4PV7 (-09.34), 5I7U (-10.70), 5ISM (-10.75), 5KBY (-11.58), 5Y7H (-11.20), 5Y7J (-11.47), 5Y7K (-10.99) |
| 1752 | Macrostemonoside J | A43 | NOS3 | 1M9J (-06.67), 1M9K (-07.84), 1M9Q (-12.06), 3EAH (-12.50), 4D1P (-11.76), 5UOC (-10.04), 5VVD (-11.45), 6CIE (-11.40), 6CIF (-11.15), 6NH1 (-13.44), 6NH2 (-12.14), 6NH3 (-12.78), 6NH4 (-10.60), 6NH5 (-09.99), 6NH6 (-11.71), 6NH8 (-11.82), 6NHF (-11.36), 6POU (-11.11), 6POV (-11.08), 6POW (-11.87), 6POX (-10.94), 6POY (-11.21), 6POZ (-10.88), 6PP2 (-11.32) |
| 1753 | Macrostemonoside J | A43 | NOS1 | 5ADG (-13.69), 5ADI (-14.02), 5FVX (-11.93), 5UO3 (-13.28), 5UO4 (-12.09), 5UO5 (-12.70), 5UO6 (-11.94), 5VUV (-11.45), 5VUW (-11.47), 5VUY (-12.07), 5VUZ (-11.73), 5VV2 (-12.31), 6NG2 (-11.68), 6NG5 (-12.72), 6NG8 (-11.45), 6NGC (-11.82), 6NGE (-11.46), 6PNB (-10.88), 6PNF (-11.22), 6PNG (-11.68), 6PNH (-11.87), 6PO5 (-11.65), 6PO8 (-11.46), 6POT (-11.86) |
| 1754 | Macrostemonoside J | A43 | AKT1 | 1UNQ (-06.16), 2UZS (-06.40), 3O96 (-12.56), 3OCB (-09.80), 3OW4 (-09.79), 3QKK (-07.70), 3QKL (-09.02), 5KCV (-10.15), 6BUU (-10.13), 6CCY (-09.30), 6HHF (-12.73), 6HHG (-13.31), 6HHH (-13.23), 6HHI (-13.30), 6HHJ (-12.09), 6NPZ (-11.19), 6S9W (-11.72), 6S9X (-12.45) |
| 1755 | Macrostemonoside J | A43 | PTGS2 | 5IKQ (-08.75), 5IKR (-12.18), 5IKV (-11.10), 5KIR (-11.45) |
| 1756 | Macrostemonoside J | A43 | IRS1 | 1K3A (-10.00), 2Z8C (-08.31) |
| 1757 | Macrostemonoside J | A43 | PPARG | 1I7I (-10.63), 2ATH (-09.27), 2F4B (-09.60), 2FVJ (-07.00), 2G0H (-09.31), 2HFP (-08.27), 2HWQ (-10.77), 2HWR (-10.17), 2I4P (-06.07), 2OM9 (-09.15), 2Q59 (-10.66), 2Q5P (-10.96), 2Q5S (-10.01), 2Q61 (-10.34), 2Q6R (-10.59), 2VSR (-11.13), 2VST (-11.01), 2VV0 (-11.38), 2VV1 (-09.99), 2VV2 (-10.40), 2XKW (-10.27), 2YFE (-10.65), 2ZK1 (-09.92), 2ZK3 (-09.85), 2ZK4 (-11.60), 2ZK5 (-09.18), 2ZVT (-10.40), 3ADU (-09.62), 3ADW (-11.66), 3AN3 (-09.37), 3AN4 (-08.56), 3B1M (-09.39), 3CWD (-08.93), 3G9E (-07.54), 3GBK (-09.14), 3H0A (-12.25), 3IA6 (-10.81), 3K8S (-10.34), 3KMG (-09.16), 3LMP (-06.26), 3NOA (-08.83), 3R8A (-09.66), 3T03 (-10.44), 3TY0 (-10.39), 3V9T (-07.72), 3V9V (-09.67), 3V9Y (-06.67), 3VJI (-08.33), 3VSP (-08.16), 3WMH (-10.36), 3X1H (-11.29), 3X1I (-10.05), 4A4V (-10.58), 4A4W (-11.48), 4CI5 (-09.71), 4F9M (-07.32), 4FGY (-11.67), 4HEE (-07.64), 4OJ4 (-08.40), 4PRG (-11.85), 4PWL (-08.41), 4R2U (-11.02), 4R6S (-10.38), 4XTA (-09.98), 4XUH (-10.07), 4YT1 (-08.27), 5AZV (-10.24), 5DV8 (-08.95), 5DVC (-07.70), 5DWL (-07.86), 5F9B (-08.99), 5GTO (-08.56), 5HZC (-10.53), 5TTO (-09.81), 5UGM (-09.78), 5WR0 (-09.59), 5WR1 (-08.12), 5Y2T (-11.01), 5YCN (-09.22), 5Z5S (-07.35), 5Z6S (-07.27), 6C5Q (-11.06), 6C5T (-13.03), 6DBH (-09.97), 6DCU (-11.89), 6DGL (-11.22), 6DHA (-10.95), 6E5A (-10.36), 6ENQ (-06.11), 6IJR (-09.86), 6IJS (-06.91), 6ILQ (-07.87), 6JEY (-10.90), 6KTN (-08.84), 6L89 (-10.71), 6MCZ (-10.63), 6MS7 (-09.39), 6O67 (-08.62), 6O68 (-07.39), 6T6B (-06.67), 6VZM (-11.48), 6Y3U (-06.24), 7AWD (-12.17), 7LOT (-10.33) |
| 1758 | Macrostemonoside J | A43 | GDNF | 2V5E (-06.27) |
| 1759 | Macrostemonoside J | A43 | CASP3 | 1GFW (-08.76), 1NME (-07.94), 1NMQ (-09.66), 1NMS (-09.79), 1RHJ (-10.50), 1RHM (-10.57), 1RHQ (-10.17), 1RHR (-10.46), 1RHU (-10.02), 2CDR (-06.02), 2H5J (-09.67), 2H65 (-10.41), 2XZD (-10.04), 2XZT (-10.61), 2Y0B (-07.79), 3DEI (-09.37), 3EDQ (-09.42), 3GJR (-10.14), 3GJS (-09.51), 3H0E (-10.26), 3KJF (-10.08), 4DCJ (-09.22), 4DCO (-09.26), 4DCP (-09.78), 4QU9 (-08.49), 4QUG (-08.60), 4QUH (-09.96), 4QUL (-07.65), 5IBP (-06.45), 5IC4 (-11.35) |
| 1760 | Macrostemonoside J | A43 | GLP1R | 4ZGM (-08.80), 5VEW (-11.18), 6VCB (-06.11), 6XOX (-10.06), 7C2E (-10.88) |
| 1761 | Macrostemonoside J | A43 | P2RX3 | 5SVR (-06.30), 5YVE (-07.62) |
| 1762 | Macrostemonoside J | A43 | ACTB | 6ICV (-13.83), 6MBJ (-13.40), 6MBK (-13.69), 6NBW (-10.87), 6OX0 (-13.68), 6OX2 (-13.16), 6OX3 (-13.26), 6OX4 (-13.16), 6V63 (-13.35), 6WK1 (-13.44), 6WK2 (-13.33) |
| 1763 | Macrostemonoside J | A43 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.56), 1G9V (-11.97), 1K0Y (-11.56), 1NQP (-12.50), 1O1I (-08.55), 1UIW (-11.21), 1Y01 (-07.60), 2HBD (-07.50), 2HBF (-09.43), 2W6V (-11.80), 3HXN (-07.55), 3IC0 (-11.98), 3P5Q (-08.72), 3R5I (-09.01), 3WHM (-12.09), 4L7Y (-08.02), 4M4A (-07.44), 4NI1 (-09.58), 4ROL (-11.59), 5KSI (-12.08), 5UCU (-09.14), 5X2S (-10.29), 6BNR (-09.90), 6BWP (-09.72), 6DI4 (-10.14), 6HK2 (-08.17), 6KA9 (-10.27), 6KAI (-11.66), 6LCX (-12.18), 6XD9 (-10.47), 6XDT (-09.64), 7JXZ (-09.96), 7JY0 (-12.73) |
| 1764 | Macrostemonoside J | A43 | SORD | 1PL6 (-11.12), 1PL8 (-10.77) |
| 1765 | Macrostemonoside J | A43 | SIRT1 | 4ZZH (-06.53), 5BTR (-10.40) |
| 1766 | Macrostemonoside J | A43 | PPARGC1A | 3B1M (-09.39), 3V9T (-07.72), 3V9V (-09.67), 4QJR (-12.05), 4QK4 (-11.85), 5Z5S (-07.35), 5Z6S (-07.27), 6MS7 (-09.39) |
| 1767 | mangiferin | A44 | TLR4 | 3FXI (-09.12) |
| 1768 | mangiferin | A44 | GFRA2 | 5MR4 (-08.48) |
| 1769 | mangiferin | A44 | MGAM | 2QMJ (-07.46), 3L4U (-09.55), 3L4V (-09.03), 3L4X (-09.62), 3L4Y (-08.91), 3L4Z (-09.16), 3TOP (-09.54) |
| 1770 | mangiferin | A44 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.07), 6X2J (-09.16) |
| 1771 | mangiferin | A44 | PDE5A | 1RKP (-08.66), 1T9S (-12.48), 1TBF (-12.38), 1UDT (-12.42), 1UDU (-12.65), 1UHO (-12.33), 1XOZ (-10.11), 1XP0 (-11.90), 2H42 (-12.21), 2H44 (-13.56), 3B2R (-11.95), 3BJC (-10.31), 3HC8 (-12.05), 3HDZ (-11.80), 3JWQ (-12.41), 3JWR (-12.32), 3SHY (-10.71), 3SHZ (-11.06), 3SIE (-09.98), 3TGE (-11.93), 3TGG (-11.39), 4G2W (-11.11), 4G2Y (-11.32), 4I9Z (-09.34), 4IA0 (-11.52), 4MD6 (-10.78), 4OEW (-11.31), 4OEX (-11.61), 5JO3 (-09.24), 5ZZ2 (-11.07), 6ACB (-11.77), 6IWI (-09.94), 6VBI (-13.51) |
| 1772 | mangiferin | A44 | REN | 1HRN (-10.71), 2BKT (-09.79), 2FS4 (-09.84), 2G1N (-10.23), 2G1O (-10.41), 2G1R (-10.48), 2G1S (-10.39), 2G1Y (-10.35), 2G20 (-10.69), 2G21 (-09.98), 2G22 (-10.45), 2G24 (-10.10), 2G26 (-10.28), 2G27 (-10.70), 2I4Q (-10.40), 2IKO (-10.30), 2IKU (-10.35), 2IL2 (-10.88), 2V13 (-10.48), 3D91 (-10.18), 3G72 (-09.51), 3GW5 (-10.32), 3K1W (-09.64), 3KM4 (-09.97), 3OAD (-10.48), 3OAG (-10.13), 3OQK (-10.84), 3OWN (-10.10), 3Q3T (-10.70), 3Q4B (-10.41), 3Q5H (-10.89), 3SFC (-10.04), 3VUC (-11.22), 3VYD (-10.94), 3VYE (-10.60), 4GJ5 (-10.54), 4GJ8 (-10.05), 4GJ9 (-09.89), 4GJA (-10.77), 4GJB (-10.19), 4GJC (-10.81), 4GJD (-10.26), 4PYV (-10.24), 4Q1N (-11.04), 4RYC (-11.05), 4RZ1 (-10.73), 4S1G (-10.06), 5KOS (-10.11), 5SXN (-09.89), 5SY3 (-09.42), 5SZ9 (-10.54), 5TMK (-10.44) |
| 1773 | mangiferin | A44 | GCG | 2G49 (-11.79), 3IOL (-06.01), 4ZGM (-08.36), 6EDS (-10.36), 6VCB (-08.61) |
| 1774 | mangiferin | A44 | INS | 1EVR (-09.15), 1G7A (-07.33), 1QIZ (-08.04), 2G54 (-11.11), 2OLY (-12.00), 2OLZ (-11.53), 2OM0 (-11.57), 2OM1 (-12.36), 2OMH (-07.59), 2OMI (-08.34), 2R36 (-06.60), 2W44 (-08.58), 2WC0 (-11.30), 3IR0 (-08.99), 3ZU1 (-07.35), 5BQQ (-09.10), 5CJO (-09.62), 5MAM (-11.57), 5MT3 (-09.48), 5MT9 (-10.50), 6GNQ (-12.33), 6GV0 (-07.04), 6JK8 (-06.44), 6TYH (-09.30) |
| 1775 | mangiferin | A44 | TNF | 2AZ5 (-09.22), 5MU8 (-10.87), 6X81 (-11.12), 6X86 (-10.84), 7JRA (-07.96), 7KP9 (-10.60), 7KPA (-11.50) |
| 1776 | mangiferin | A44 | IL1B | 5R86 (-07.51), 5R87 (-06.85), 5R88 (-07.75), 5R89 (-07.62), 5R8A (-06.76), 5R8B (-07.35), 5R8C (-06.39), 5R8D (-07.43), 5R8E (-07.19), 5R8F (-06.64), 5R8I (-07.62), 5R8J (-06.38), 5R8K (-06.92), 5R8L (-07.09), 5R8M (-07.73), 5R8N (-07.74), 5R8O (-08.70), 5R8P (-07.30), 5R8Q (-07.50), 6Y8I (-06.67), 6Y8M (-07.17) |
| 1777 | mangiferin | A44 | CRP | 3L2Y (-11.45) |
| 1778 | mangiferin | A44 | TTR | 1BM7 (-06.49), 1DVS (-06.10), 1DVT (-06.36), 1DVY (-06.47), 1DVZ (-06.27), 1E4H (-06.65), 1E5A (-07.02), 1ETA (-07.41), 1ETB (-07.69), 1F64 (-08.93), 1ICT (-09.57), 1III (-07.50), 1IIK (-07.29), 1IJN (-08.26), 1QAB (-11.15), 1THA (-07.64), 1TLM (-06.96), 1TT6 (-07.71), 1TYR (-07.27), 1TZ8 (-09.75), 1U21 (-07.19), 1Y1D (-06.94), 1Z7J (-07.34), 2B14 (-07.04), 2B15 (-06.34), 2B16 (-07.14), 2B77 (-07.26), 2B9A (-07.31), 2F7I (-06.90), 2F8I (-07.28), 2FBR (-07.53), 2FLM (-07.34), 2G5U (-07.19), 2G9K (-07.22), 2GAB (-07.42), 2QGC (-06.97), 2QGE (-06.49), 2ROX (-07.33), 2ROY (-07.21), 2WQA (-08.85), 3B56 (-06.91), 3BSZ (-09.52), 3CFN (-07.34), 3CFQ (-06.68), 3CFT (-06.42), 3CN0 (-07.00), 3CN1 (-06.91), 3D2T (-07.33), 3FC8 (-07.06), 3FCB (-06.91), 3GLZ (-06.95), 3GS0 (-06.94), 3GS4 (-07.43), 3GS7 (-06.80), 3IMR (-07.50), 3IMS (-07.26), 3IMU (-07.06), 3IMV (-07.04), 3IPB (-07.06), 3IPE (-07.27), 3KGT (-06.98), 3KGU (-06.87), 3M1O (-07.26), 3NEE (-07.45), 3NEO (-07.05), 3NES (-07.19), 3NEX (-07.22), 3NG5 (-08.97), 3OZK (-07.10), 3OZL (-06.90), 3P3S (-08.93), 3SSG (-06.59), 3TCT (-07.23), 4ABQ (-06.97), 4ABU (-07.10), 4ABV (-07.49), 4ABW (-07.29), 4AC2 (-07.13), 4AC4 (-06.86), 4ACT (-07.13), 4D7B (-07.08), 4DER (-06.82), 4DES (-07.13), 4DET (-07.37), 4DEU (-07.36), 4DEW (-06.88), 4HIQ (-07.17), 4HIS (-06.21), 4HJT (-07.04), 4I85 (-07.42), 4I87 (-07.19), 4I89 (-07.02), 4IIZ (-06.87), 4IK6 (-07.35), 4IK7 (-07.23), 4IKI (-07.42), 4IKJ (-07.43), 4IKK (-07.33), 4IKL (-07.22), 4KY2 (-06.54), 4L1T (-07.29), 4MAS (-06.99), 4N86 (-07.29), 4N87 (-06.78), 4PM1 (-07.13), 4PME (-07.33), 4PMF (-07.85), 4PWF (-07.11), 4PWG (-06.91), 4PWH (-07.09), 4PWI (-06.66), 4PWJ (-07.28), 4PWK (-07.48), 4QRF (-06.81), 4QXV (-07.06), 4TQ8 (-07.35), 4TQH (-07.74), 4TQI (-07.62), 4TQP (-07.21), 4WNJ (-06.35), 4WNS (-06.81), 4WO0 (-06.50), 4Y9B (-07.24), 4Y9C (-07.52), 4Y9E (-07.04), 4Y9F (-07.42), 4Y9G (-07.16), 4YDM (-07.21), 4YDN (-06.91), 5A6I (-06.40), 5AKS (-07.13), 5AKT (-07.18), 5AKV (-07.47), 5AL0 (-07.66), 5AL8 (-07.88), 5AYT (-07.15), 5BOJ (-07.39), 5CR1 (-06.67), 5E4A (-06.04), 5EN3 (-07.11), 5EZP (-10.35), 5H0V (-07.14), 5JID (-07.17), 5JIM (-07.34), 5L4I (-07.02), 5L4J (-07.61), 5U48 (-06.83), 5U4A (-06.26), 5U4B (-06.78), 5U4C (-06.86), 5U4D (-07.18), 5U4E (-07.16), 5U4G (-07.31), 6D0W (-07.24), 6E6Z (-06.45), 6EP1 (-06.88), 6FFT (-06.43), 6GR7 (-07.46), 6GRP (-06.79), 6IMX (-07.00), 6IMY (-08.86), 6TI9 (-07.36), 6TXW (-06.59), 6XTK (-07.63), 7ACU (-07.55) |
| 1779 | mangiferin | A44 | ALB | 1BKE (-09.69), 1E7A (-10.33), 1E7B (-11.14), 1E7C (-10.51), 1E7E (-10.65), 1E7H (-11.15), 1E7I (-11.16), 1GNI (-10.99), 1GNJ (-10.86), 1HK1 (-09.85), 1HK2 (-10.12), 1HK3 (-10.39), 1HK4 (-09.08), 1HK5 (-10.02), 1TF0 (-09.75), 1YSX (-10.09), 2BX8 (-09.88), 2BXA (-09.77), 2BXB (-07.98), 2BXC (-08.16), 2BXD (-09.35), 2BXE (-10.83), 2BXF (-10.23), 2BXG (-10.58), 2BXH (-09.65), 2BXI (-10.59), 2BXK (-11.35), 2BXM (-10.35), 2BXN (-11.07), 2BXO (-09.54), 2BXP (-08.67), 2BXQ (-09.28), 2I30 (-10.22), 2VDB (-09.05), 2VUE (-11.14), 2VUF (-09.84), 2XSI (-10.81), 2XVQ (-09.40), 2XVU (-09.53), 2XVV (-11.04), 2XVW (-11.16), 2YDF (-10.36), 3A73 (-11.13), 3B9L (-10.95), 3B9M (-09.56), 3CX9 (-09.87), 3JQZ (-06.86), 3LU6 (-10.66), 3LU7 (-10.59), 3LU8 (-10.99), 3TDL (-10.87), 4BKE (-10.28), 4IW1 (-07.93), 4L8U (-11.15), 4L9K (-10.41), 4LA0 (-10.10), 4LB9 (-09.41), 4Z69 (-10.30), 5GIX (-10.74), 5GIY (-10.71), 5ID7 (-11.14), 5UJB (-10.80), 5X52 (-09.50), 5YOQ (-09.04), 5Z0B (-10.89), 6A7P (-06.07), 6EZQ (-10.57), 6HSC (-10.08), 6YG9 (-10.07), 7D6J (-09.97), 7JWN (-11.56) |
| 1780 | mangiferin | A44 | GAPDH | 1U8F (-11.72), 1ZNQ (-11.43), 2FEH (-11.05), 3GPD (-10.33), 4WNC (-11.39), 4WNI (-11.54), 6ADE (-09.08), 6IQ6 (-12.47) |
| 1781 | mangiferin | A44 | NTRK1 | 4AOJ (-11.06), 4PMM (-10.95), 4PMP (-10.10), 4PMS (-11.24), 4PMT (-11.15), 4YNE (-11.07), 4YPS (-09.55), 5I8A (-09.80), 5JFS (-10.92), 5JFV (-08.90), 5JFW (-09.84), 5JFX (-09.47), 5KMI (-10.50), 5KMJ (-06.65), 5KMK (-10.70), 5KML (-09.78), 5KMM (-10.82), 5KMN (-09.13), 5KMO (-09.05), 5KVT (-10.35), 5WR7 (-10.37), 6D1Y (-09.91), 6D1Z (-10.56), 6D20 (-10.54), 6DKB (-10.57), 6DKG (-10.83), 6DKI (-11.16), 6DKW (-10.77), 6IQN (-12.92), 6J5L (-10.29) |
| 1782 | mangiferin | A44 | IGF1 | 1IMX (-07.27), 5U8Q (-07.43) |
| 1783 | mangiferin | A44 | IL6 | 4CNI (-08.33) |
| 1784 | mangiferin | A44 | PRKCB | 2I0E (-10.07) |
| 1785 | mangiferin | A44 | FGF2 | 1BFB (-06.40), 1FGA (-06.38), 5X1O (-07.61) |
| 1786 | mangiferin | A44 | HMOX1 | 1NI6 (-07.00), 1S8C (-09.20), 3CZY (-09.13), 3HOK (-10.44), 3K4F (-09.06), 5BTQ (-10.60) |
| 1787 | mangiferin | A44 | ACE | 2C6N (-10.67), 2IUX (-07.97), 2OC2 (-10.46), 2XY9 (-10.99), 2XYD (-07.31), 3BKL (-10.63), 3L3N (-10.61), 3NXQ (-10.71), 4BZS (-07.05), 4C2P (-08.47), 4CA6 (-07.16), 5AMC (-07.26), 6EN6 (-08.16), 6F9V (-07.25), 6ZPQ (-09.88) |
| 1788 | mangiferin | A44 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.09), 1EF3 (-10.39), 1EL3 (-08.77), 1IEI (-09.35), 1PWL (-09.87), 1PWM (-09.49), 1T40 (-08.02), 1T41 (-09.19), 1X97 (-08.72), 1X98 (-07.73), 1Z3N (-08.04), 1Z89 (-07.54), 2ACQ (-09.07), 2ACR (-06.96), 2AGT (-09.32), 2F2K (-09.20), 2FZB (-09.90), 2FZD (-08.50), 2IKI (-09.09), 2IKJ (-09.54), 2INE (-07.86), 2INZ (-07.77), 2IPW (-10.03), 2IQ0 (-08.42), 2IS7 (-09.22), 2ISF (-09.60), 2J8T (-08.72), 2NVC (-09.50), 2NVD (-12.92), 2PD9 (-09.56), 2PDC (-09.27), 2PDG (-08.27), 2PDH (-08.95), 2PDJ (-09.13), 2PDK (-08.86), 2PDL (-08.43), 2PDN (-09.10), 2PDP (-08.57), 2PDQ (-09.06), 2PDU (-07.82), 2PDW (-09.70), 2PDY (-09.89), 2PZN (-09.33), 3BCJ (-07.83), 3DN5 (-06.27), 3G5E (-08.43), 3LZ3 (-09.20), 3M4H (-09.08), 3M64 (-08.12), 3MC5 (-08.10), 3P2V (-09.73), 3RX2 (-09.20), 3RX3 (-09.04), 3RX4 (-09.03), 3S3G (-08.91), 3T42 (-08.45), 3U2C (-09.68), 3V35 (-08.87), 4GCA (-08.52), 4GQ0 (-09.82), 4IGS (-10.61), 4LAU (-08.79), 4LAZ (-08.98), 4LB3 (-08.85), 4LB4 (-08.21), 4LBR (-09.19), 4LBS (-09.00), 4PRT (-08.34), 4PUU (-08.73), 4PUW (-07.99), 4Q7B (-07.91), 4QBX (-08.13), 4QR6 (-07.74), 4QX4 (-09.91), 4QXI (-09.14), 4RPQ (-09.23), 4XZH (-09.21), 4XZI (-09.26), 5HA7 (-09.69), 5OU0 (-10.02), 5OUJ (-09.43), 5OUK (-09.46), 6TD8 (-08.11), 6XUM (-08.45), 6Y1P (-08.32) |
| 1789 | mangiferin | A44 | VEGFA | 3QTK (-09.68), 4QAF (-09.36), 5DN2 (-09.00), 6BFT (-07.33) |
| 1790 | mangiferin | A44 | ANK1 | 3UD1 (-12.34) |
| 1791 | mangiferin | A44 | TACR1 | 6HLL (-10.36), 6HLO (-10.49) |
| 1792 | mangiferin | A44 | MPZ | 3OAI (-11.52) |
| 1793 | mangiferin | A44 | DPP4 | 1NU6 (-10.15), 1RWQ (-09.78), 2AJL (-09.54), 2BUB (-10.35), 2FJP (-10.37), 2G5P (-10.48), 2G5T (-10.06), 2G63 (-09.77), 2I03 (-09.17), 2I78 (-10.72), 2IIT (-10.84), 2IIV (-10.06), 2OAG (-11.20), 2OGZ (-10.69), 2OLE (-10.00), 2ONC (-10.32), 2OQI (-10.70), 2OQV (-09.66), 2QKY (-10.13), 2QOE (-10.53), 2RGU (-10.33), 3BJM (-09.95), 3C43 (-10.33), 3CCB (-10.95), 3CCC (-10.67), 3F8S (-10.62), 3G0B (-10.61), 3G0C (-10.69), 3G0D (-10.38), 3G0G (-10.70), 3HAB (-10.90), 3KWF (-10.49), 3KWJ (-10.23), 3NOX (-09.80), 3O95 (-09.93), 3O9V (-09.79), 3OC0 (-09.81), 3OPM (-10.16), 3Q0T (-09.74), 3Q8W (-10.48), 3QBJ (-10.89), 3SWW (-09.37), 3VJK (-09.91), 3VJL (-10.39), 3VJM (-10.74), 3WQH (-10.18), 4DSA (-09.63), 4DSZ (-09.42), 4DTC (-10.39), 4G1F (-10.30), 4J3J (-09.83), 4JH0 (-09.59), 4LKO (-09.67), 4PNZ (-10.08), 4PV7 (-10.08), 5I7U (-10.47), 5ISM (-10.67), 5KBY (-10.38), 5Y7H (-09.87), 5Y7J (-10.43), 5Y7K (-10.07), 6B1O (-09.25) |
| 1794 | mangiferin | A44 | NOS3 | 1M9J (-10.90), 1M9K (-10.71), 1M9Q (-10.82), 3EAH (-12.36), 4D1P (-12.10), 5UOC (-12.23), 5VVD (-12.68), 6AV6 (-12.74) |
| 1795 | mangiferin | A44 | NOS1 | 5ADG (-11.24), 5ADI (-11.71), 5FVX (-11.67), 5UO1 (-11.78), 5UO3 (-11.52), 5UO4 (-11.64), 5UO5 (-11.65), 5UO6 (-11.80), 5UO7 (-12.16), 5VUV (-11.39), 5VUW (-11.61), 5VUY (-11.33), 5VUZ (-11.69), 5VV2 (-11.30), 5VV4 (-11.36), 5VV5 (-11.69), 6AV0 (-11.07) |
| 1796 | mangiferin | A44 | AKT1 | 1H10 (-07.51), 1UNQ (-07.64), 2UZS (-07.53), 3CQU (-12.18), 3O96 (-12.47), 3OCB (-10.98), 3OW4 (-10.84), 3QKK (-11.49), 3QKL (-12.41), 3QKM (-10.70), 4EKL (-11.99), 4GV1 (-10.83), 5KCV (-12.95), 6BUU (-11.12), 6CCY (-09.46), 6HHF (-11.95), 6HHG (-12.05), 6HHH (-12.58), 6HHI (-12.21), 6HHJ (-12.37) |
| 1797 | mangiferin | A44 | PTGS2 | 5IKQ (-08.26), 5IKR (-11.52), 5IKV (-13.14), 5KIR (-10.48) |
| 1798 | mangiferin | A44 | IRS1 | 1K3A (-08.91), 2Z8C (-10.45) |
| 1799 | mangiferin | A44 | PPARG | 1FM6 (-09.87), 1FM9 (-07.89), 1I7I (-09.29), 1K74 (-08.33), 1KNU (-09.18), 1NYX (-08.85), 1RDT (-06.74), 1WM0 (-10.13), 1ZEO (-09.07), 2ATH (-10.56), 2F4B (-10.15), 2FVJ (-10.88), 2G0G (-06.80), 2G0H (-10.27), 2GTK (-08.64), 2HFP (-10.54), 2HWQ (-09.83), 2HWR (-08.96), 2I4J (-09.95), 2I4P (-10.08), 2I4Z (-09.58), 2OM9 (-12.47), 2POB (-09.45), 2Q59 (-10.52), 2Q5P (-10.35), 2Q5S (-10.09), 2Q61 (-10.02), 2Q6R (-10.41), 2Q6S (-09.34), 2Q8S (-09.29), 2VSR (-10.14), 2VST (-10.61), 2VV0 (-09.95), 2VV1 (-09.71), 2VV2 (-10.10), 2VV3 (-09.72), 2XKW (-10.04), 2YFE (-10.11), 2ZK1 (-09.15), 2ZK2 (-10.60), 2ZK3 (-11.16), 2ZK4 (-09.51), 2ZK5 (-09.76), 2ZVT (-10.41), 3ADS (-10.20), 3ADT (-09.43), 3ADU (-09.43), 3ADV (-09.64), 3ADW (-10.44), 3ADX (-09.40), 3AN3 (-09.71), 3AN4 (-09.51), 3B0Q (-07.47), 3B1M (-09.46), 3B3K (-09.12), 3BC5 (-10.28), 3CDP (-07.01), 3CDS (-06.42), 3CWD (-09.65), 3D6D (-10.96), 3DZU (-08.14), 3DZY (-08.29), 3ET0 (-08.03), 3FEJ (-09.29), 3FUR (-08.02), 3G9E (-09.07), 3GBK (-10.29), 3H0A (-11.17), 3HO0 (-10.28), 3HOD (-08.18), 3IA6 (-10.84), 3K8S (-10.03), 3KMG (-09.77), 3LMP (-09.17), 3NOA (-09.85), 3OSI (-09.60), 3OSW (-08.47), 3PBA (-08.72), 3PO9 (-09.33), 3QT0 (-09.18), 3R5N (-09.61), 3R8A (-10.81), 3R8I (-10.59), 3S9S (-07.54), 3SZ1 (-09.53), 3T03 (-10.09), 3TY0 (-09.93), 3V9T (-09.71), 3V9V (-09.40), 3V9Y (-10.50), 3VJH (-09.52), 3VJI (-09.63), 3VN2 (-06.78), 3VSO (-11.05), 3VSP (-10.26), 3WMH (-10.67), 3X1H (-10.56), 3X1I (-09.90), 4A4V (-10.97), 4A4W (-10.53), 4CI5 (-10.56), 4E4K (-10.33), 4E4Q (-10.77), 4F9M (-09.04), 4FGY (-11.01), 4HEE (-09.31), 4JAZ (-09.26), 4JL4 (-09.39), 4L96 (-07.12), 4L98 (-09.41), 4OJ4 (-09.63), 4PRG (-11.83), 4PVU (-09.26), 4PWL (-09.61), 4R06 (-07.92), 4R2U (-10.34), 4R6S (-10.26), 4XTA (-09.51), 4XUH (-10.44), 4XUM (-09.42), 4Y29 (-08.87), 4YT1 (-10.52), 5AZV (-09.38), 5DSH (-09.91), 5DV8 (-10.52), 5DVC (-11.73), 5DWL (-11.20), 5F9B (-09.28), 5GTN (-09.62), 5GTO (-11.92), 5HZC (-10.54), 5JI0 (-07.60), 5LSG (-08.76), 5TTO (-10.14), 5TWO (-08.06), 5U5L (-09.62), 5UGM (-12.20), 5WQX (-10.29), 5WR0 (-09.69), 5WR1 (-09.55), 5Y2O (-09.14), 5Y2T (-10.67), 5YCN (-08.74), 5Z5S (-09.12), 5Z6S (-09.36), 6AD9 (-08.95), 6AN1 (-09.31), 6AUG (-09.28), 6AVI (-09.72), 6C5Q (-10.09), 6C5T (-10.66), 6D3E (-08.80), 6D94 (-06.16), 6DBH (-11.39), 6DCU (-11.04), 6DGL (-10.44), 6DGO (-09.33), 6DGR (-08.32), 6DH9 (-08.07), 6DHA (-09.79), 6E5A (-10.36), 6ENQ (-09.13), 6F2L (-10.99), 6FZF (-08.81), 6FZG (-07.58), 6FZJ (-08.19), 6ICJ (-10.57), 6IJR (-08.48), 6IJS (-10.11), 6ILQ (-10.24), 6IZM (-08.66), 6IZN (-08.52), 6JEY (-09.87), 6JF0 (-08.64), 6KTN (-10.75), 6T9C (-08.71), 6TDC (-10.86), 6VZL (-11.30), 6VZM (-09.57), 6Y3U (-09.02), 6ZLY (-08.97), 7AHJ (-09.27), 7AWD (-10.57), 7JQG (-11.68), 7LOT (-10.30) |
| 1800 | mangiferin | A44 | GDNF | 2V5E (-06.08) |
| 1801 | mangiferin | A44 | CASP3 | 1GFW (-08.72), 1NME (-08.04), 1NMQ (-10.16), 1NMS (-09.86), 1RE1 (-08.02), 1RHJ (-10.28), 1RHK (-06.69), 1RHM (-10.25), 1RHQ (-10.20), 1RHR (-09.03), 1RHU (-09.38), 2C2O (-07.05), 2CDR (-07.13), 2CNK (-07.11), 2H5J (-09.82), 2H65 (-09.89), 2XZD (-10.81), 2XZT (-10.06), 2Y0B (-06.99), 3DEI (-10.58), 3EDQ (-10.04), 3GJR (-10.41), 3GJS (-10.16), 3H0E (-10.36), 3KJF (-09.55), 4DCJ (-09.77), 4DCO (-09.82), 4DCP (-09.75), 4QU9 (-08.38), 4QUG (-10.01), 4QUH (-09.58), 4QUL (-07.91), 5IAB (-06.05), 5IBP (-06.31), 5IC4 (-10.10) |
| 1802 | mangiferin | A44 | GLP1R | 3C59 (-06.08), 3C5T (-06.05), 3IOL (-06.01), 4ZGM (-08.36), 5VEW (-09.33), 6VCB (-08.61), 6X1A (-09.64), 6XOX (-09.71), 7C2E (-08.79), 7LCI (-11.59), 7LCJ (-10.74), 7LCK (-09.91) |
| 1803 | mangiferin | A44 | P2RX3 | 5SVK (-08.40), 5SVR (-07.04), 5YVE (-08.19), 6AH5 (-08.16) |
| 1804 | mangiferin | A44 | ACTB | 3J82 (-12.05), 6ICV (-12.93), 6V62 (-13.18), 6V63 (-13.70), 6WK1 (-13.66), 6WK2 (-13.58) |
| 1805 | mangiferin | A44 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.12), 1B86 (-06.27), 1G9V (-10.09), 1K0Y (-10.52), 1NQP (-10.69), 1O1I (-09.86), 1UIW (-09.98), 1Y01 (-06.89), 2HBD (-08.85), 2HBF (-09.84), 2W6V (-10.81), 3B75 (-09.80), 3HXN (-07.27), 3IC0 (-10.35), 3OO4 (-09.10), 3P5Q (-08.53), 3R5I (-09.71), 3WCP (-06.53), 3WHM (-09.98), 4L7Y (-07.76), 4M4A (-08.71), 4NI1 (-10.05), 4ROL (-10.15), 5KSI (-10.21), 5UCU (-08.52), 5X2S (-08.82), 6BNR (-09.34), 6BWP (-08.20), 6DI4 (-09.35), 6HK2 (-10.04), 6KA9 (-09.83), 6KAI (-10.65), 6XD9 (-08.90), 6XDT (-09.43), 7JXZ (-08.93), 7JY0 (-10.01) |
| 1806 | mangiferin | A44 | SORD | 1PL6 (-10.28), 1PL8 (-10.20) |
| 1807 | mangiferin | A44 | AGER | 3O3U (-10.06) |
| 1808 | mangiferin | A44 | SCN9A | 6J8G (-09.32), 6J8H (-09.32), 6J8I (-09.25), 6J8J (-09.25) |
| 1809 | mangiferin | A44 | NTRK2 | 4AT3 (-10.85), 4AT4 (-10.21), 4AT5 (-09.29) |
| 1810 | mangiferin | A44 | SIRT1 | 4I5I (-09.73), 4IF6 (-09.30), 5BTR (-10.35) |
| 1811 | mangiferin | A44 | PPARGC1A | 3B1M (-09.46), 3V9T (-09.71), 3V9V (-09.40), 4QJR (-09.23), 4QK4 (-09.31), 5Q0I (-08.62), 5TWO (-08.06), 5UNJ (-06.45), 5Z5S (-09.12), 5Z6S (-09.36), 6AD9 (-08.95), 6FZF (-08.81), 6IZM (-08.66), 6IZN (-08.52), 6KXX (-06.16) |
| 1812 | Mangiferolic acid | A45 | TLR4 | 3FXI (-07.99) |
| 1813 | Mangiferolic acid | A45 | GFRA2 | 5MR4 (-07.62) |
| 1814 | Mangiferolic acid | A45 | MGAM | 2QMJ (-07.05), 3L4U (-08.30), 3L4V (-08.44), 3L4X (-08.33), 3L4Y (-08.58), 3L4Z (-06.57), 3TOP (-09.97) |
| 1815 | Mangiferolic acid | A45 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.33), 6X2J (-08.46) |
| 1816 | Mangiferolic acid | A45 | PDE5A | 1RKP (-08.82), 1T9S (-09.65), 1TBF (-10.11), 1UDT (-09.98), 1UDU (-11.63), 1UHO (-10.65), 1XOZ (-08.92), 1XP0 (-10.00), 2H42 (-10.55), 2H44 (-10.36), 3B2R (-10.28), 3BJC (-08.67), 3HC8 (-08.84), 3HDZ (-09.28), 3JWQ (-10.01), 3JWR (-12.30), 3SHY (-08.90), 3SHZ (-09.06), 3SIE (-08.54), 3TGE (-09.56), 3TGG (-09.28), 4G2W (-09.24), 4G2Y (-09.64), 4I9Z (-08.13), 4IA0 (-10.28), 4MD6 (-09.59), 4OEW (-09.20), 4OEX (-09.42), 5JO3 (-09.70), 5ZZ2 (-08.97), 6ACB (-10.09), 6IWI (-08.99), 6VBI (-09.27) |
| 1817 | Mangiferolic acid | A45 | REN | 1HRN (-09.65), 2BKT (-11.43), 2FS4 (-10.91), 2G1N (-10.70), 2G1O (-09.82), 2G1R (-09.57), 2G1S (-09.67), 2G1Y (-09.58), 2G20 (-09.79), 2G21 (-09.71), 2G22 (-09.61), 2G24 (-09.64), 2G26 (-10.99), 2G27 (-11.86), 2I4Q (-09.43), 2IKO (-09.87), 2IKU (-10.09), 2IL2 (-09.64), 2V13 (-08.84), 3D91 (-09.49), 3G72 (-09.30), 3GW5 (-10.49), 3K1W (-10.39), 3KM4 (-10.32), 3OAD (-10.41), 3OAG (-09.63), 3OQK (-09.68), 3OWN (-09.96), 3Q3T (-10.73), 3Q4B (-10.44), 3Q5H (-10.61), 3SFC (-09.60), 3VUC (-09.72), 3VYD (-10.50), 3VYE (-10.30), 4GJ5 (-10.65), 4GJ8 (-09.50), 4GJ9 (-09.88), 4GJA (-09.54), 4GJB (-09.84), 4GJC (-10.54), 4GJD (-10.73), 4PYV (-08.98), 4Q1N (-09.12), 4RYC (-10.20), 4RZ1 (-09.51), 4S1G (-09.82), 5KOS (-09.54), 5SXN (-08.78), 5SY3 (-07.60), 5SZ9 (-09.59), 5TMK (-10.75) |
| 1818 | Mangiferolic acid | A45 | GCG | 2G49 (-09.99), 3IOL (-07.58), 4ZGM (-08.35), 6EDS (-10.61), 6VCB (-08.59) |
| 1819 | Mangiferolic acid | A45 | INS | 1EVR (-08.27), 1G7A (-07.03), 1QIZ (-09.22), 1UZ9 (-06.57), 2G54 (-10.29), 2OLY (-07.90), 2OM0 (-09.26), 2OM1 (-08.53), 2OMH (-07.06), 2OMI (-06.83), 2R36 (-06.55), 2W44 (-08.46), 2WC0 (-09.76), 3IR0 (-07.25), 3ZU1 (-07.26), 5BQQ (-08.64), 5CJO (-08.47), 5MAM (-08.22), 5MT3 (-08.66), 5MT9 (-10.10), 6GNQ (-09.75), 6GV0 (-07.25), 6TYH (-08.67) |
| 1820 | Mangiferolic acid | A45 | TNF | 2AZ5 (-08.89), 5MU8 (-10.36), 6X81 (-11.75), 6X86 (-09.20), 7KP9 (-09.07), 7KPA (-13.03) |
| 1821 | Mangiferolic acid | A45 | IL1B | 5R85 (-06.84), 5R86 (-06.22), 5R87 (-06.70), 5R88 (-07.20), 5R89 (-07.03), 5R8B (-06.25), 5R8C (-07.31), 5R8E (-06.59), 5R8F (-06.47), 5R8I (-07.32), 5R8J (-06.24), 5R8K (-06.01), 5R8L (-07.21), 5R8M (-07.07), 5R8N (-07.57), 5R8O (-06.80), 5R8P (-06.05), 5R8Q (-06.83), 6Y8I (-06.02), 6Y8M (-06.80) |
| 1822 | Mangiferolic acid | A45 | CRP | 3L2Y (-07.79) |
| 1823 | Mangiferolic acid | A45 | TTR | 1BM7 (-06.87), 1DVS (-06.99), 1DVT (-07.04), 1DVU (-07.10), 1DVY (-07.13), 1DVZ (-06.90), 1E4H (-06.68), 1E5A (-06.71), 1ETA (-07.24), 1ETB (-07.09), 1F64 (-08.16), 1ICT (-09.33), 1III (-07.13), 1IIK (-06.58), 1IJN (-07.20), 1QAB (-09.00), 1THA (-06.85), 1TLM (-06.97), 1TT6 (-07.32), 1TYR (-07.27), 1TZ8 (-08.55), 1U21 (-06.37), 1Y1D (-07.50), 1Z7J (-07.22), 2B14 (-07.27), 2B15 (-06.19), 2B16 (-07.07), 2B77 (-07.25), 2B9A (-06.91), 2F7I (-07.22), 2F8I (-07.11), 2FBR (-06.44), 2FLM (-07.08), 2G5U (-07.10), 2G9K (-07.35), 2GAB (-06.99), 2QGC (-06.85), 2QGE (-07.13), 2ROX (-07.23), 2ROY (-07.29), 2WQA (-07.88), 3B56 (-06.73), 3BSZ (-07.90), 3CFN (-07.57), 3CFQ (-06.28), 3CFT (-06.85), 3CN0 (-06.82), 3CN1 (-07.00), 3D2T (-06.63), 3FC8 (-06.99), 3FCB (-06.83), 3GLZ (-07.49), 3GS0 (-06.58), 3GS4 (-06.74), 3GS7 (-07.27), 3IMR (-06.76), 3IMS (-07.12), 3IMU (-06.73), 3IMV (-06.96), 3IPB (-06.62), 3IPE (-07.18), 3KGT (-06.60), 3KGU (-06.94), 3M1O (-06.91), 3NEE (-06.99), 3NEO (-07.47), 3NES (-06.72), 3NEX (-07.06), 3NG5 (-07.66), 3OZK (-06.60), 3OZL (-06.32), 3P3S (-07.77), 3TCT (-06.89), 4ABQ (-06.36), 4ABU (-06.49), 4ABV (-06.97), 4ABW (-06.56), 4AC2 (-06.48), 4AC4 (-06.86), 4ACT (-06.53), 4D7B (-07.31), 4DER (-06.79), 4DES (-06.60), 4DET (-06.52), 4DEU (-06.65), 4DEW (-06.31), 4HIQ (-07.06), 4HIS (-06.25), 4HJT (-07.28), 4I85 (-07.39), 4I87 (-07.23), 4I89 (-07.00), 4IIZ (-07.64), 4IK6 (-06.96), 4IK7 (-06.97), 4IKI (-06.84), 4IKJ (-06.85), 4IKK (-06.50), 4IKL (-06.73), 4KY2 (-06.68), 4L1T (-07.01), 4MAS (-06.95), 4N86 (-07.09), 4N87 (-06.88), 4PM1 (-07.07), 4PME (-06.53), 4PMF (-07.36), 4PWF (-06.24), 4PWG (-06.53), 4PWH (-06.98), 4PWI (-06.99), 4PWJ (-07.23), 4PWK (-07.19), 4QRF (-07.21), 4QXV (-06.26), 4TQ8 (-06.88), 4TQH (-06.93), 4TQI (-06.94), 4TQP (-07.19), 4WNJ (-06.79), 4WNS (-07.26), 4WO0 (-06.99), 4Y9B (-06.87), 4Y9C (-06.98), 4Y9E (-06.95), 4Y9F (-07.06), 4Y9G (-07.41), 4YDM (-07.32), 4YDN (-07.41), 5A6I (-06.69), 5AKS (-07.26), 5AKT (-06.77), 5AKV (-07.11), 5AL0 (-07.27), 5AL8 (-07.17), 5AYT (-07.05), 5BOJ (-07.25), 5CR1 (-07.30), 5E4A (-06.02), 5EN3 (-07.15), 5EZP (-09.30), 5JID (-07.26), 5JIM (-07.22), 5L4I (-06.88), 5L4J (-06.90), 5U48 (-07.01), 5U49 (-06.71), 5U4A (-06.20), 5U4B (-07.29), 5U4C (-07.31), 5U4D (-07.14), 5U4E (-07.31), 5U4G (-07.03), 6D0W (-06.99), 6E6Z (-07.38), 6EP1 (-07.24), 6FFT (-07.28), 6GR7 (-07.07), 6GRP (-07.17), 6IMX (-07.01), 6IMY (-08.06), 6TI9 (-06.10), 6TXW (-06.79), 6XTK (-06.91), 7ACU (-07.11) |
| 1824 | Mangiferolic acid | A45 | ALB | 1BKE (-09.96), 1E7A (-10.16), 1E7B (-10.46), 1E7C (-09.69), 1E7E (-10.54), 1E7H (-10.40), 1E7I (-10.40), 1GNI (-10.20), 1GNJ (-10.19), 1HK1 (-10.03), 1HK2 (-08.92), 1HK3 (-10.49), 1HK4 (-09.09), 1HK5 (-09.30), 1TF0 (-07.27), 1YSX (-10.15), 2BX8 (-09.66), 2BXA (-09.67), 2BXB (-07.70), 2BXC (-07.39), 2BXD (-07.44), 2BXE (-10.44), 2BXF (-09.93), 2BXG (-09.11), 2BXH (-10.48), 2BXI (-08.86), 2BXK (-09.42), 2BXM (-10.87), 2BXN (-11.08), 2BXO (-10.09), 2BXP (-06.18), 2BXQ (-08.36), 2I30 (-09.33), 2VDB (-09.62), 2VUE (-11.23), 2VUF (-11.20), 2XSI (-11.25), 2XVQ (-09.75), 2XVU (-09.66), 2XVV (-11.22), 2XVW (-11.10), 2YDF (-09.60), 3A73 (-10.43), 3B9L (-11.09), 3B9M (-08.52), 3CX9 (-08.48), 3LU6 (-11.01), 3LU7 (-10.26), 3LU8 (-10.86), 3TDL (-10.63), 4BKE (-09.46), 4IW1 (-08.10), 4L8U (-10.88), 4L9K (-10.45), 4LA0 (-11.22), 4LB9 (-08.95), 4Z69 (-10.73), 5GIX (-10.19), 5GIY (-09.99), 5ID7 (-10.75), 5UJB (-11.31), 5X52 (-09.47), 5YOQ (-08.63), 5Z0B (-11.90), 6EZQ (-10.45), 6YG9 (-10.60), 7D6J (-10.97), 7JWN (-08.83) |
| 1825 | Mangiferolic acid | A45 | GAPDH | 1U8F (-10.02), 1ZNQ (-09.30), 2FEH (-09.75), 3GPD (-09.20), 4WNC (-08.76), 4WNI (-09.72), 6ADE (-08.55), 6IQ6 (-09.32) |
| 1826 | Mangiferolic acid | A45 | NTRK1 | 4AOJ (-09.21), 4PMM (-08.36), 4PMP (-07.17), 4PMS (-10.44), 4PMT (-09.38), 4YNE (-09.60), 4YPS (-09.57), 5I8A (-09.99), 5JFS (-07.83), 5JFV (-07.91), 5JFW (-07.14), 5JFX (-08.15), 5KMI (-06.47), 5KMK (-06.09), 5KMM (-06.88), 5KMO (-08.25), 5KVT (-10.41), 5WR7 (-09.18), 6D1Z (-06.70), 6D20 (-08.22), 6DKB (-07.87), 6DKG (-08.53), 6DKI (-07.41), 6DKW (-08.03), 6IQN (-10.03), 6J5L (-09.10) |
| 1827 | Mangiferolic acid | A45 | IGF1 | 1IMX (-07.68), 5U8Q (-06.01) |
| 1828 | Mangiferolic acid | A45 | IL6 | 4CNI (-08.38) |
| 1829 | Mangiferolic acid | A45 | PRKCB | 2I0E (-10.43) |
| 1830 | Mangiferolic acid | A45 | FGF2 | 1BFB (-06.26), 5X1O (-07.70) |
| 1831 | Mangiferolic acid | A45 | HMOX1 | 1NI6 (-06.08), 1S8C (-09.29), 3CZY (-09.36), 3HOK (-10.32), 3K4F (-08.29), 5BTQ (-09.62) |
| 1832 | Mangiferolic acid | A45 | ACE | 2C6N (-09.50), 2OC2 (-08.95), 2XY9 (-09.85), 2XYD (-06.92), 3BKL (-08.70), 3L3N (-10.28), 3NXQ (-10.24), 4BZS (-07.02), 4C2P (-06.61), 4CA6 (-06.39), 5AMC (-06.56), 6EN6 (-06.07), 6F9V (-06.64), 6ZPQ (-09.06) |
| 1833 | Mangiferolic acid | A45 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.72), 1EF3 (-09.85), 1EL3 (-10.58), 1IEI (-10.19), 1PWL (-10.53), 1PWM (-11.56), 1T40 (-10.32), 1T41 (-10.01), 1X97 (-10.11), 1X98 (-07.21), 1Z3N (-09.31), 1Z89 (-10.00), 2ACQ (-10.37), 2ACR (-07.77), 2AGT (-10.70), 2F2K (-10.94), 2FZB (-09.33), 2FZD (-08.72), 2IKI (-10.10), 2IKJ (-11.09), 2INE (-08.60), 2INZ (-08.80), 2IPW (-09.46), 2IQ0 (-08.82), 2IS7 (-10.11), 2ISF (-09.54), 2J8T (-10.87), 2NVC (-11.14), 2NVD (-10.01), 2PD9 (-11.76), 2PDC (-10.47), 2PDG (-08.65), 2PDH (-10.34), 2PDJ (-10.31), 2PDK (-10.46), 2PDL (-09.71), 2PDN (-08.83), 2PDP (-10.77), 2PDQ (-09.14), 2PDU (-10.25), 2PDW (-11.88), 2PDY (-11.07), 2PZN (-10.12), 3BCJ (-07.28), 3DN5 (-07.22), 3G5E (-09.87), 3LZ3 (-10.68), 3M4H (-11.04), 3M64 (-10.82), 3MC5 (-10.50), 3P2V (-10.54), 3RX2 (-10.25), 3RX3 (-10.21), 3RX4 (-11.07), 3S3G (-11.00), 3T42 (-10.23), 3U2C (-11.24), 3V35 (-09.41), 4GCA (-08.96), 4GQ0 (-09.79), 4IGS (-10.71), 4LAU (-09.79), 4LAZ (-09.89), 4LB3 (-10.06), 4LB4 (-10.11), 4LBR (-10.79), 4LBS (-10.42), 4NKC (-08.02), 4PR4 (-07.34), 4PRR (-06.59), 4PRT (-09.55), 4PUU (-10.25), 4PUW (-11.10), 4Q7B (-10.46), 4QBX (-10.72), 4QR6 (-08.21), 4QX4 (-11.09), 4QXI (-11.16), 4RPQ (-11.76), 4XZH (-07.83), 4XZI (-12.60), 5HA7 (-09.81), 5OU0 (-10.76), 5OUJ (-11.10), 5OUK (-10.68), 6TD8 (-09.39), 6XUM (-10.48), 6Y1P (-10.74) |
| 1834 | Mangiferolic acid | A45 | VEGFA | 3QTK (-08.81), 4QAF (-08.67), 5DN2 (-07.26), 6BFT (-07.24) |
| 1835 | Mangiferolic acid | A45 | ANK1 | 3UD1 (-09.95) |
| 1836 | Mangiferolic acid | A45 | TACR1 | 6HLL (-09.59), 6HLO (-08.67) |
| 1837 | Mangiferolic acid | A45 | MPZ | 3OAI (-10.25) |
| 1838 | Mangiferolic acid | A45 | DPP4 | 1NU6 (-09.80), 1RWQ (-09.91), 2AJL (-09.63), 2BUB (-09.84), 2FJP (-10.30), 2G5P (-09.94), 2G5T (-09.50), 2G63 (-08.86), 2I03 (-09.94), 2I78 (-10.46), 2IIT (-08.83), 2IIV (-08.87), 2OAG (-10.35), 2OGZ (-09.90), 2OLE (-09.32), 2ONC (-09.63), 2OQI (-10.53), 2OQV (-10.43), 2QKY (-09.95), 2QOE (-10.50), 2RGU (-09.88), 3BJM (-09.61), 3C43 (-09.20), 3CCB (-10.06), 3CCC (-10.25), 3F8S (-10.11), 3G0B (-10.08), 3G0C (-09.54), 3G0D (-09.80), 3G0G (-09.90), 3HAB (-10.19), 3KWF (-10.09), 3KWJ (-09.32), 3NOX (-09.05), 3O95 (-10.40), 3O9V (-09.39), 3OC0 (-09.92), 3OPM (-09.85), 3Q0T (-08.74), 3Q8W (-10.05), 3QBJ (-10.34), 3SWW (-09.64), 3VJK (-10.64), 3VJL (-10.09), 3VJM (-10.44), 3WQH (-10.14), 4DSA (-10.12), 4DSZ (-09.84), 4DTC (-10.81), 4G1F (-09.79), 4J3J (-10.11), 4JH0 (-09.61), 4LKO (-09.72), 4PNZ (-10.18), 4PV7 (-08.29), 5I7U (-08.90), 5ISM (-10.29), 5KBY (-09.92), 5Y7H (-09.80), 5Y7J (-10.35), 5Y7K (-10.63), 6B1O (-09.25) |
| 1839 | Mangiferolic acid | A45 | NOS3 | 1M9J (-10.09), 1M9K (-10.03), 1M9Q (-10.46), 3EAH (-10.17), 4D1P (-09.94), 5UOC (-10.31), 5VVD (-10.04), 6AV6 (-10.43) |
| 1840 | Mangiferolic acid | A45 | NOS1 | 5ADG (-10.91), 5ADI (-10.85), 5FVX (-10.03), 5UO1 (-10.15), 5UO3 (-10.90), 5UO4 (-10.60), 5UO5 (-10.59), 5UO6 (-10.42), 5UO7 (-10.69), 5VUV (-09.56), 5VUW (-10.66), 5VUY (-10.30), 5VUZ (-10.39), 5VV2 (-10.50), 5VV4 (-10.34), 5VV5 (-10.70), 6AV0 (-10.78) |
| 1841 | Mangiferolic acid | A45 | AKT1 | 1H10 (-06.85), 1UNQ (-06.75), 2UZS (-06.52), 3O96 (-10.65), 3OCB (-08.46), 3OW4 (-09.90), 3QKK (-10.25), 3QKL (-10.39), 3QKM (-09.95), 4EKL (-07.66), 4GV1 (-09.88), 5KCV (-11.06), 6BUU (-09.68), 6CCY (-08.65), 6HHF (-10.63), 6HHG (-10.59), 6HHH (-12.11), 6HHI (-11.65), 6HHJ (-10.88) |
| 1842 | Mangiferolic acid | A45 | PTGS2 | 5IKQ (-07.70), 5IKR (-10.52), 5IKV (-09.23), 5KIR (-08.38) |
| 1843 | Mangiferolic acid | A45 | IRS1 | 1K3A (-08.59), 2Z8C (-08.59) |
| 1844 | Mangiferolic acid | A45 | PPARG | 1FM6 (-09.26), 1FM9 (-07.04), 1I7I (-08.81), 1K74 (-07.90), 1KNU (-07.11), 1NYX (-06.28), 1RDT (-09.23), 1ZEO (-09.73), 2ATH (-09.81), 2F4B (-08.13), 2FVJ (-10.11), 2G0G (-08.06), 2G0H (-10.23), 2GTK (-08.41), 2HFP (-09.20), 2HWQ (-09.03), 2HWR (-08.61), 2I4J (-08.34), 2I4P (-08.80), 2I4Z (-09.04), 2OM9 (-10.45), 2POB (-06.38), 2Q59 (-09.46), 2Q5P (-08.88), 2Q5S (-10.02), 2Q61 (-09.18), 2Q6R (-08.51), 2Q8S (-09.25), 2VSR (-09.50), 2VST (-09.12), 2VV0 (-08.69), 2VV1 (-08.84), 2VV2 (-10.05), 2VV3 (-09.74), 2XKW (-09.71), 2YFE (-09.41), 2ZK1 (-08.67), 2ZK2 (-10.41), 2ZK3 (-09.02), 2ZK4 (-08.37), 2ZK5 (-08.74), 2ZVT (-08.37), 3ADS (-09.09), 3ADU (-09.31), 3ADV (-08.77), 3ADW (-08.76), 3AN3 (-08.92), 3AN4 (-08.73), 3B0Q (-07.85), 3B1M (-08.61), 3BC5 (-07.31), 3CDP (-08.45), 3CWD (-09.02), 3D6D (-09.40), 3DZU (-08.40), 3DZY (-09.25), 3ET0 (-08.43), 3ET3 (-06.07), 3FEJ (-07.58), 3FUR (-08.29), 3G9E (-08.13), 3GBK (-07.81), 3H0A (-09.07), 3HO0 (-06.07), 3IA6 (-09.29), 3K8S (-09.73), 3KMG (-09.45), 3LMP (-09.78), 3NOA (-08.54), 3OSI (-06.69), 3OSW (-06.79), 3PBA (-07.63), 3PO9 (-09.09), 3QT0 (-08.38), 3R5N (-06.55), 3R8A (-08.35), 3R8I (-06.93), 3T03 (-09.71), 3TY0 (-09.02), 3V9T (-09.12), 3V9V (-07.61), 3V9Y (-09.38), 3VJH (-09.35), 3VJI (-08.92), 3VSO (-07.61), 3VSP (-09.84), 3WMH (-08.54), 3X1H (-09.90), 3X1I (-08.43), 4A4V (-09.02), 4A4W (-08.78), 4CI5 (-09.49), 4E4K (-09.22), 4E4Q (-08.35), 4F9M (-09.99), 4FGY (-10.36), 4HEE (-09.16), 4JAZ (-06.18), 4JL4 (-08.13), 4OJ4 (-08.47), 4PRG (-11.02), 4PVU (-06.06), 4PWL (-07.97), 4R06 (-07.44), 4R2U (-08.83), 4R6S (-10.54), 4XTA (-08.50), 4XUH (-08.56), 4XUM (-09.02), 4Y29 (-07.26), 4YT1 (-09.95), 5AZV (-08.97), 5DSH (-06.41), 5DV8 (-09.52), 5DVC (-08.81), 5DWL (-10.20), 5F9B (-10.08), 5GTN (-08.88), 5GTO (-11.29), 5HZC (-10.13), 5JI0 (-08.25), 5LSG (-08.16), 5TTO (-09.57), 5U5L (-07.94), 5UGM (-09.39), 5WQX (-08.66), 5WR0 (-08.90), 5WR1 (-08.68), 5Y2O (-07.64), 5Y2T (-09.98), 5YCN (-09.23), 5Z5S (-08.53), 5Z6S (-07.96), 6AD9 (-07.45), 6AN1 (-07.17), 6AUG (-06.34), 6AVI (-09.61), 6C5Q (-10.12), 6C5T (-10.33), 6D3E (-07.42), 6D94 (-06.06), 6DBH (-09.32), 6DCU (-09.71), 6DGL (-09.91), 6DGO (-07.18), 6DGR (-06.99), 6DH9 (-07.65), 6DHA (-08.55), 6E5A (-09.31), 6ENQ (-09.01), 6F2L (-08.84), 6FZF (-07.55), 6FZG (-06.50), 6FZJ (-08.16), 6ICJ (-09.94), 6IJR (-09.08), 6IJS (-10.12), 6ILQ (-09.70), 6IZM (-06.79), 6IZN (-06.55), 6JEY (-09.36), 6JF0 (-06.69), 6KTN (-09.26), 6TDC (-08.51), 6VZL (-09.96), 6VZM (-09.46), 6Y3U (-09.72), 7AHJ (-07.74), 7AWD (-10.25), 7JQG (-08.97), 7LOT (-09.29) |
| 1845 | Mangiferolic acid | A45 | CASP3 | 1GFW (-08.65), 1NME (-07.50), 1NMQ (-09.13), 1NMS (-09.07), 1RE1 (-07.53), 1RHJ (-09.12), 1RHM (-09.56), 1RHQ (-09.59), 1RHR (-08.57), 1RHU (-08.66), 2C2O (-06.20), 2CDR (-06.41), 2CNK (-07.00), 2H5J (-08.62), 2H65 (-08.51), 2XZD (-09.04), 2XZT (-08.98), 2Y0B (-07.12), 3DEI (-09.19), 3EDQ (-08.65), 3GJR (-09.17), 3GJS (-08.87), 3H0E (-09.10), 3KJF (-09.19), 4DCJ (-08.80), 4DCO (-08.20), 4DCP (-08.77), 4QU9 (-08.80), 4QUG (-09.06), 4QUH (-08.75), 4QUL (-06.97), 5IBP (-06.51), 5IC4 (-08.86) |
| 1846 | Mangiferolic acid | A45 | GLP1R | 3C59 (-07.87), 3C5T (-08.26), 3IOL (-07.58), 4ZGM (-08.35), 5VEW (-10.02), 6VCB (-08.59), 6X1A (-12.11), 6XOX (-09.48), 7C2E (-09.01), 7LCI (-11.67), 7LCJ (-11.73), 7LCK (-12.48) |
| 1847 | Mangiferolic acid | A45 | P2RX3 | 5SVK (-07.77), 5YVE (-06.31), 6AH5 (-08.57) |
| 1848 | Mangiferolic acid | A45 | ACTB | 3J82 (-10.24), 6ICV (-11.05), 6V62 (-10.56), 6V63 (-10.90), 6WK1 (-10.90), 6WK2 (-10.86) |
| 1849 | Mangiferolic acid | A45 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.25), 1G9V (-09.57), 1K0Y (-09.20), 1NQP (-10.07), 1O1I (-08.89), 1UIW (-09.29), 1Y01 (-07.97), 2HBD (-07.57), 2HBF (-09.25), 2W6V (-09.24), 3B75 (-09.77), 3HXN (-07.56), 3IC0 (-09.94), 3OO4 (-08.04), 3P5Q (-08.56), 3R5I (-09.22), 3WHM (-10.30), 4L7Y (-06.86), 4M4A (-08.81), 4NI1 (-09.30), 4ROL (-08.80), 5HY8 (-06.14), 5KSI (-09.95), 5UCU (-08.01), 5X2S (-09.03), 6BNR (-09.09), 6BWP (-07.59), 6DI4 (-09.13), 6HK2 (-07.73), 6KA9 (-09.21), 6KAI (-09.36), 6XD9 (-09.34), 6XDT (-09.06), 7JXZ (-08.96), 7JY0 (-10.35) |
| 1850 | Mangiferolic acid | A45 | SORD | 1PL6 (-09.31), 1PL8 (-09.86) |
| 1851 | Mangiferolic acid | A45 | AGER | 3O3U (-10.34) |
| 1852 | Mangiferolic acid | A45 | SCN9A | 6J8G (-07.89), 6J8H (-07.89), 6J8I (-08.74), 6J8J (-08.74) |
| 1853 | Mangiferolic acid | A45 | NTRK2 | 4AT3 (-08.97), 4AT4 (-11.34), 4AT5 (-08.39) |
| 1854 | Mangiferolic acid | A45 | SIRT1 | 4I5I (-09.78), 4IF6 (-08.42), 4ZZI (-06.35), 5BTR (-10.81) |
| 1855 | Mangiferolic acid | A45 | PPARGC1A | 3B1M (-08.61), 3V9T (-09.12), 3V9V (-07.61), 4QJR (-09.97), 4QK4 (-09.41), 5UNJ (-08.25), 5Z5S (-08.53), 5Z6S (-07.96), 6AD9 (-07.45), 6FZF (-07.55), 6IZM (-06.79), 6IZN (-06.55) |
| 1856 | markogenin | A46 | TLR4 | 3FXI (-08.76) |
| 1857 | markogenin | A46 | GFRA2 | 5MR4 (-07.30) |
| 1858 | markogenin | A46 | MGAM | 2QMJ (-07.20), 3L4U (-08.18), 3L4V (-07.29), 3L4X (-07.94), 3L4Y (-07.58), 3TOP (-09.54) |
| 1859 | markogenin | A46 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.25), 6X2J (-07.92) |
| 1860 | markogenin | A46 | PDE5A | 1T9S (-10.49), 1TBF (-09.28), 1UDT (-10.27), 1UDU (-12.96), 1UHO (-11.09), 1XOZ (-09.54), 1XP0 (-09.60), 2H42 (-11.27), 2H44 (-10.27), 3B2R (-10.80), 3BJC (-08.57), 3HC8 (-11.32), 3JWQ (-12.75), 3JWR (-12.40), 3SHY (-08.82), 3SHZ (-10.22), 3SIE (-09.39), 3TGE (-11.56), 3TGG (-11.05), 4G2W (-10.30), 4G2Y (-10.64), 4I9Z (-06.93), 4IA0 (-10.51), 4MD6 (-08.21), 4OEW (-08.55), 4OEX (-11.10), 5JO3 (-09.67), 5ZZ2 (-07.48), 6ACB (-11.02), 6IWI (-07.36), 6VBI (-08.57) |
| 1861 | markogenin | A46 | REN | 1HRN (-10.79), 2BKT (-11.62), 2FS4 (-10.62), 2G1N (-10.12), 2G1O (-10.21), 2G1R (-10.19), 2G1S (-10.23), 2G1Y (-10.25), 2G20 (-10.91), 2G21 (-10.11), 2G22 (-10.09), 2G24 (-09.21), 2G26 (-10.73), 2G27 (-10.93), 2I4Q (-10.11), 2IKO (-09.37), 2IKU (-09.93), 2IL2 (-09.95), 2V13 (-09.10), 3D91 (-10.85), 3G72 (-11.02), 3GW5 (-11.20), 3K1W (-10.57), 3KM4 (-10.88), 3OAD (-10.15), 3OAG (-10.86), 3OQK (-10.63), 3OWN (-10.17), 3Q3T (-11.33), 3Q4B (-10.95), 3Q5H (-10.85), 3SFC (-10.98), 3VUC (-10.21), 3VYD (-10.47), 3VYE (-10.35), 4GJ5 (-11.62), 4GJ8 (-09.60), 4GJ9 (-10.12), 4GJA (-10.43), 4GJB (-10.73), 4GJC (-10.18), 4GJD (-09.69), 4PYV (-09.86), 4Q1N (-09.95), 4RYC (-10.36), 4RZ1 (-10.77), 4S1G (-10.48), 5KOS (-10.14), 5SXN (-08.59), 5SZ9 (-10.80), 5TMK (-10.83) |
| 1862 | markogenin | A46 | GCG | 2G49 (-10.58), 3IOL (-06.99), 4ZGM (-09.17), 6EDS (-11.26), 6VCB (-08.92) |
| 1863 | markogenin | A46 | INS | 1EVR (-08.40), 1G7A (-06.93), 1UZ9 (-07.28), 2G54 (-10.17), 2OLY (-09.02), 2OM0 (-09.54), 2OM1 (-09.53), 2OMH (-06.75), 2R36 (-06.72), 2W44 (-08.15), 2WC0 (-10.27), 3IR0 (-07.58), 3ZU1 (-07.51), 5BQQ (-08.48), 5CJO (-08.20), 5MAM (-09.07), 5MT3 (-08.88), 5MT9 (-09.13), 6GNQ (-10.20), 6GV0 (-07.17), 6JK8 (-06.67), 6TYH (-07.72) |
| 1864 | markogenin | A46 | TNF | 2AZ5 (-10.60), 5MU8 (-10.58), 6X81 (-10.75), 6X86 (-10.10), 7KP9 (-10.66), 7KPA (-10.19) |
| 1865 | markogenin | A46 | IL1B | 5R86 (-07.57), 5R87 (-07.77), 5R88 (-06.92), 5R89 (-07.41), 5R8B (-06.64), 5R8C (-06.89), 5R8E (-07.25), 5R8F (-06.59), 5R8G (-06.71), 5R8I (-07.24), 5R8J (-06.28), 5R8K (-06.50), 5R8L (-07.70), 5R8M (-07.41), 5R8N (-07.71), 5R8O (-07.39), 5R8P (-07.41), 5R8Q (-06.97), 6Y8I (-06.86), 6Y8M (-06.87) |
| 1866 | markogenin | A46 | CRP | 3L2Y (-09.30) |
| 1867 | markogenin | A46 | TTR | 1BM7 (-06.79), 1DVS (-06.65), 1DVT (-06.65), 1DVU (-06.11), 1DVX (-06.02), 1DVY (-06.88), 1DVZ (-06.56), 1E4H (-07.00), 1E5A (-07.19), 1ETA (-07.10), 1ETB (-07.02), 1F64 (-06.36), 1ICT (-08.81), 1III (-08.07), 1IIK (-07.01), 1IJN (-07.59), 1QAB (-08.19), 1THA (-06.95), 1TLM (-06.25), 1TT6 (-07.03), 1TYR (-07.30), 1TZ8 (-09.28), 1U21 (-07.30), 1Y1D (-06.73), 1Z7J (-07.30), 2B14 (-06.91), 2B15 (-06.06), 2B16 (-07.05), 2B77 (-07.17), 2B9A (-06.52), 2F7I (-06.69), 2F8I (-07.23), 2FBR (-06.91), 2FLM (-07.22), 2G5U (-06.84), 2G9K (-07.59), 2GAB (-07.48), 2QGC (-07.05), 2QGE (-06.78), 2ROX (-07.35), 2ROY (-07.04), 2WQA (-08.42), 3B56 (-06.41), 3BSZ (-08.26), 3CFN (-06.76), 3CFT (-06.52), 3CN0 (-06.74), 3CN1 (-07.17), 3D2T (-06.75), 3FC8 (-07.42), 3FCB (-07.15), 3GLZ (-07.10), 3GS0 (-06.68), 3GS4 (-06.95), 3GS7 (-07.14), 3IMR (-06.84), 3IMS (-07.27), 3IMU (-07.18), 3IMV (-07.10), 3IPB (-06.80), 3IPE (-06.91), 3KGT (-06.78), 3KGU (-06.88), 3M1O (-07.40), 3NEE (-07.41), 3NEO (-07.40), 3NES (-06.96), 3NEX (-07.21), 3NG5 (-08.58), 3OZK (-06.73), 3OZL (-06.59), 3P3S (-08.23), 3SSG (-06.22), 3TCT (-07.26), 4ABQ (-07.03), 4ABU (-06.96), 4ABV (-06.92), 4ABW (-07.20), 4AC2 (-06.87), 4AC4 (-06.92), 4ACT (-06.50), 4D7B (-07.28), 4DER (-06.95), 4DES (-07.04), 4DET (-06.69), 4DEU (-06.80), 4DEW (-06.79), 4HIQ (-07.09), 4HIS (-06.91), 4HJT (-07.55), 4I85 (-07.85), 4I87 (-07.35), 4I89 (-07.08), 4IIZ (-07.04), 4IK6 (-07.25), 4IK7 (-06.94), 4IKI (-07.06), 4IKJ (-07.00), 4IKK (-07.09), 4IKL (-06.92), 4KY2 (-07.11), 4L1T (-07.21), 4MAS (-07.17), 4N86 (-07.15), 4N87 (-07.08), 4PM1 (-07.10), 4PME (-06.47), 4PMF (-07.23), 4PWF (-06.69), 4PWG (-06.36), 4PWH (-07.06), 4PWI (-06.86), 4PWJ (-07.16), 4PWK (-07.20), 4QRF (-06.82), 4QXV (-06.99), 4TQ8 (-07.17), 4TQH (-07.00), 4TQI (-06.98), 4TQP (-07.11), 4WNJ (-07.10), 4WNS (-07.07), 4WO0 (-07.15), 4Y9B (-07.53), 4Y9C (-07.44), 4Y9E (-07.36), 4Y9F (-07.47), 4Y9G (-07.31), 4YDM (-06.79), 4YDN (-06.93), 5A6I (-06.94), 5AKS (-07.65), 5AKT (-07.48), 5AKV (-06.95), 5AL0 (-07.15), 5AL8 (-07.85), 5AYT (-07.03), 5BOJ (-06.85), 5CR1 (-07.30), 5E4A (-06.71), 5EN3 (-07.20), 5EZP (-10.63), 5JID (-06.55), 5JIM (-06.80), 5L4I (-06.93), 5L4J (-06.57), 5U48 (-07.14), 5U49 (-06.74), 5U4A (-06.85), 5U4B (-07.07), 5U4C (-07.42), 5U4D (-07.14), 5U4E (-07.40), 5U4G (-07.21), 6D0W (-06.88), 6E6Z (-06.92), 6EP1 (-06.99), 6FFT (-06.84), 6GR7 (-06.80), 6GRP (-07.15), 6IMX (-06.88), 6IMY (-08.32), 6TI9 (-06.24), 6TXW (-07.08), 6XTK (-07.28), 7ACU (-07.31) |
| 1868 | markogenin | A46 | ALB | 1BKE (-08.94), 1E7A (-10.17), 1E7B (-08.89), 1E7C (-11.20), 1E7E (-09.77), 1E7H (-10.11), 1E7I (-10.21), 1GNI (-10.44), 1GNJ (-10.42), 1HK1 (-09.09), 1HK2 (-09.93), 1HK3 (-09.50), 1HK4 (-07.68), 1HK5 (-08.50), 1TF0 (-08.04), 1YSX (-10.95), 2BX8 (-09.41), 2BXA (-08.23), 2BXB (-07.72), 2BXC (-08.49), 2BXD (-07.32), 2BXE (-08.03), 2BXF (-08.34), 2BXG (-07.87), 2BXH (-08.71), 2BXI (-08.12), 2BXK (-08.22), 2BXM (-09.68), 2BXN (-09.97), 2BXO (-09.77), 2I30 (-09.72), 2VDB (-10.07), 2VUE (-10.41), 2VUF (-09.90), 2XSI (-09.72), 2XVQ (-09.19), 2XVU (-09.13), 2XVV (-09.39), 2XVW (-09.93), 2YDF (-09.06), 3A73 (-10.18), 3B9L (-09.34), 3B9M (-09.16), 3CX9 (-08.16), 3JQZ (-06.51), 3LU6 (-10.33), 3LU7 (-09.93), 3LU8 (-10.11), 3TDL (-07.09), 4BKE (-09.67), 4L8U (-08.85), 4L9K (-09.88), 4LA0 (-12.06), 4LB9 (-08.00), 4Z69 (-10.77), 5GIX (-10.52), 5GIY (-10.41), 5ID7 (-10.58), 5UJB (-10.30), 5X52 (-09.53), 5YOQ (-10.13), 5Z0B (-11.65), 6EZQ (-09.35), 6YG9 (-10.46), 7D6J (-10.32) |
| 1869 | markogenin | A46 | GAPDH | 1U8F (-11.13), 1ZNQ (-09.54), 2FEH (-09.92), 3GPD (-10.42), 4WNC (-10.89), 4WNI (-10.28), 6ADE (-08.93), 6IQ6 (-10.53) |
| 1870 | markogenin | A46 | NTRK1 | 4AOJ (-09.06), 4PMM (-07.39), 4PMS (-07.34), 4PMT (-09.90), 4YNE (-09.02), 4YPS (-11.43), 5I8A (-11.06), 5JFV (-06.10), 5JFW (-06.12), 5JFX (-06.41), 5KMK (-06.37), 5KMM (-07.13), 5KMO (-10.50), 5KVT (-09.39), 5WR7 (-08.34), 6D20 (-07.04), 6DKB (-09.03), 6DKG (-07.78), 6DKI (-06.49), 6DKW (-10.94), 6IQN (-10.32), 6J5L (-09.76) |
| 1871 | markogenin | A46 | IGF1 | 1IMX (-07.48) |
| 1872 | markogenin | A46 | IL6 | 4CNI (-09.13) |
| 1873 | markogenin | A46 | PRKCB | 2I0E (-10.53) |
| 1874 | markogenin | A46 | FGF2 | 1BFB (-06.62), 5X1O (-07.92) |
| 1875 | markogenin | A46 | HMOX1 | 1S8C (-09.05), 3CZY (-08.63), 3HOK (-09.82), 3K4F (-06.96), 5BTQ (-10.06) |
| 1876 | markogenin | A46 | ACE | 2C6N (-10.03), 2OC2 (-10.00), 2XY9 (-11.61), 2XYD (-07.32), 3BKL (-08.80), 3NXQ (-11.32), 4BZS (-07.36), 4CA6 (-07.48), 5AMC (-07.46), 6EN6 (-06.98), 6F9V (-07.46), 6ZPQ (-10.02) |
| 1877 | markogenin | A46 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.01), 1EF3 (-08.58), 1EL3 (-09.30), 1IEI (-08.72), 1PWL (-06.95), 1PWM (-08.14), 1T40 (-07.56), 1T41 (-07.30), 1X97 (-07.10), 1X98 (-07.90), 1Z3N (-07.52), 2ACQ (-07.88), 2AGT (-09.35), 2F2K (-11.11), 2FZB (-10.04), 2FZD (-08.50), 2IKI (-07.73), 2IKJ (-07.86), 2IPW (-07.99), 2IS7 (-06.27), 2ISF (-09.63), 2J8T (-09.17), 2NVC (-09.43), 2NVD (-07.24), 2PD9 (-09.88), 2PDC (-08.25), 2PDH (-08.14), 2PDJ (-09.55), 2PDK (-07.13), 2PDL (-09.48), 2PDP (-07.14), 2PDU (-07.88), 2PDW (-08.70), 2PDY (-08.90), 2PZN (-06.97), 3BCJ (-08.21), 3G5E (-07.49), 3LZ3 (-07.70), 3M4H (-07.53), 3M64 (-07.72), 3MC5 (-07.84), 3P2V (-09.96), 3RX2 (-10.49), 3RX3 (-10.27), 3RX4 (-09.81), 3S3G (-11.19), 3T42 (-08.12), 3U2C (-10.73), 3V35 (-10.76), 4GQ0 (-10.76), 4IGS (-10.67), 4LAU (-07.56), 4LAZ (-07.72), 4LB3 (-06.97), 4LB4 (-07.81), 4LBR (-07.76), 4LBS (-07.71), 4PRT (-08.02), 4PUU (-06.77), 4PUW (-06.55), 4Q7B (-06.44), 4QBX (-07.77), 4QR6 (-07.34), 4QX4 (-11.42), 4QXI (-07.43), 4RPQ (-09.32), 4XZH (-08.41), 4XZI (-10.21), 5HA7 (-08.96), 5OU0 (-10.43), 5OUJ (-11.40), 5OUK (-11.46), 6TD8 (-07.84), 6XUM (-09.37), 6Y1P (-09.96) |
| 1878 | markogenin | A46 | VEGFA | 3QTK (-08.80), 4QAF (-09.18), 5DN2 (-07.15), 6BFT (-06.85) |
| 1879 | markogenin | A46 | ANK1 | 3UD1 (-09.73) |
| 1880 | markogenin | A46 | TACR1 | 6HLO (-10.37) |
| 1881 | markogenin | A46 | MPZ | 3OAI (-11.34) |
| 1882 | markogenin | A46 | DPP4 | 1NU6 (-10.25), 1RWQ (-10.20), 2AJL (-10.01), 2BUB (-09.82), 2FJP (-10.97), 2G5P (-10.04), 2G5T (-07.86), 2G63 (-09.21), 2I03 (-09.37), 2I78 (-09.78), 2IIT (-09.70), 2IIV (-09.47), 2OAG (-09.83), 2OGZ (-11.04), 2OLE (-09.94), 2ONC (-09.88), 2OQI (-10.36), 2OQV (-09.79), 2QKY (-09.83), 2QOE (-09.56), 2RGU (-11.13), 3BJM (-09.67), 3C43 (-09.99), 3CCB (-09.81), 3CCC (-10.46), 3F8S (-09.58), 3G0B (-10.62), 3G0C (-10.24), 3G0D (-10.35), 3G0G (-10.44), 3HAB (-09.40), 3KWF (-09.66), 3KWJ (-09.62), 3NOX (-09.82), 3O95 (-09.90), 3O9V (-09.43), 3OC0 (-09.86), 3OPM (-10.49), 3Q0T (-09.93), 3Q8W (-09.69), 3QBJ (-09.57), 3SWW (-09.90), 3VJK (-09.85), 3VJL (-09.76), 3VJM (-09.99), 3WQH (-09.84), 4DSA (-09.65), 4DSZ (-09.46), 4DTC (-10.13), 4G1F (-10.69), 4J3J (-09.76), 4JH0 (-10.05), 4LKO (-09.75), 4PNZ (-09.54), 4PV7 (-09.68), 5I7U (-10.22), 5ISM (-09.75), 5KBY (-10.56), 5Y7H (-09.47), 5Y7J (-10.24), 5Y7K (-09.96), 6B1O (-09.96) |
| 1883 | markogenin | A46 | NOS3 | 1M9J (-08.75), 1M9K (-09.51), 1M9Q (-09.83), 3EAH (-10.29), 4D1P (-11.98), 5UOC (-11.20), 5VVD (-11.36), 6AV6 (-10.50) |
| 1884 | markogenin | A46 | NOS1 | 5ADG (-09.99), 5ADI (-11.47), 5FVX (-10.54), 5UO1 (-10.42), 5UO3 (-11.62), 5UO4 (-11.30), 5UO5 (-11.47), 5UO6 (-11.42), 5UO7 (-11.71), 5VUV (-10.40), 5VUW (-11.31), 5VUY (-11.07), 5VUZ (-11.34), 5VV2 (-11.05), 5VV4 (-11.10), 5VV5 (-10.81), 6AV0 (-10.25) |
| 1885 | markogenin | A46 | AKT1 | 1H10 (-06.62), 1UNQ (-06.52), 2UZS (-07.67), 3O96 (-11.18), 3OCB (-09.41), 3OW4 (-09.43), 3QKK (-10.31), 3QKL (-10.68), 3QKM (-09.86), 4EKL (-08.21), 4GV1 (-09.21), 5KCV (-10.01), 6BUU (-10.23), 6CCY (-09.13), 6HHF (-11.22), 6HHG (-10.98), 6HHH (-11.40), 6HHI (-12.71), 6HHJ (-11.66) |
| 1886 | markogenin | A46 | PTGS2 | 5IKQ (-08.46), 5IKR (-09.18), 5IKV (-12.26), 5KIR (-08.50) |
| 1887 | markogenin | A46 | IRS1 | 1K3A (-08.24), 2Z8C (-08.43) |
| 1888 | markogenin | A46 | PPARG | 1FM6 (-10.00), 1I7I (-09.35), 2ATH (-08.61), 2F4B (-07.98), 2FVJ (-10.90), 2G0H (-10.38), 2HFP (-09.10), 2HWQ (-08.97), 2HWR (-07.93), 2I4P (-06.63), 2OM9 (-08.64), 2Q59 (-10.15), 2Q5P (-09.61), 2Q5S (-09.80), 2Q61 (-09.90), 2Q6R (-09.67), 2Q8S (-07.27), 2VSR (-09.34), 2VST (-10.19), 2VV0 (-10.19), 2VV1 (-09.58), 2VV2 (-10.01), 2VV3 (-07.31), 2XKW (-09.85), 2YFE (-09.43), 2ZK1 (-09.28), 2ZK2 (-09.89), 2ZK3 (-09.54), 2ZK4 (-09.26), 2ZK5 (-09.50), 2ZVT (-09.57), 3ADS (-09.31), 3ADU (-09.49), 3ADV (-09.89), 3ADW (-09.34), 3AN3 (-08.93), 3AN4 (-08.27), 3B1M (-08.45), 3CWD (-08.66), 3D6D (-09.24), 3FEJ (-06.13), 3G9E (-07.25), 3GBK (-07.12), 3H0A (-09.75), 3IA6 (-09.97), 3K8S (-10.19), 3KMG (-09.69), 3LMP (-06.60), 3NOA (-08.36), 3OSI (-07.29), 3PO9 (-10.90), 3R8A (-09.51), 3T03 (-08.93), 3TY0 (-09.39), 3V9T (-07.44), 3V9V (-06.26), 3V9Y (-09.87), 3VJH (-07.12), 3VJI (-07.88), 3VSO (-06.21), 3VSP (-08.54), 3WMH (-09.44), 3X1H (-09.50), 3X1I (-09.42), 4A4V (-09.86), 4A4W (-09.47), 4CI5 (-10.85), 4E4K (-07.70), 4E4Q (-08.86), 4F9M (-09.02), 4FGY (-11.28), 4HEE (-07.51), 4OJ4 (-09.21), 4PRG (-10.72), 4PWL (-06.57), 4R2U (-09.79), 4R6S (-09.43), 4XTA (-09.46), 4XUH (-09.12), 4XUM (-10.64), 4YT1 (-08.80), 5AZV (-09.06), 5DV8 (-09.10), 5DVC (-08.95), 5DWL (-09.81), 5F9B (-08.02), 5GTO (-09.76), 5HZC (-09.68), 5TTO (-10.24), 5UGM (-09.67), 5WR0 (-09.45), 5WR1 (-07.79), 5Y2T (-09.77), 5YCN (-08.31), 5Z5S (-06.90), 5Z6S (-07.39), 6AD9 (-07.48), 6AN1 (-07.84), 6AVI (-09.92), 6C5Q (-11.68), 6C5T (-10.88), 6DBH (-09.49), 6DCU (-09.51), 6DGL (-10.41), 6DH9 (-07.72), 6DHA (-07.69), 6E5A (-09.64), 6ENQ (-07.83), 6FZF (-08.53), 6FZJ (-08.44), 6ICJ (-07.96), 6IJR (-08.51), 6IJS (-10.72), 6ILQ (-10.41), 6JEY (-09.89), 6KTN (-07.90), 6TDC (-10.34), 6VZL (-10.06), 6VZM (-09.87), 6Y3U (-07.72), 7AWD (-09.28), 7JQG (-09.62), 7LOT (-09.48) |
| 1889 | markogenin | A46 | CASP3 | 1GFW (-08.64), 1NME (-07.60), 1NMQ (-09.43), 1NMS (-09.69), 1RHJ (-09.83), 1RHM (-09.85), 1RHQ (-09.43), 1RHR (-09.14), 1RHU (-09.20), 2CDR (-06.43), 2H5J (-08.12), 2H65 (-08.61), 2XZD (-09.36), 2XZT (-09.57), 3DEI (-09.01), 3EDQ (-08.63), 3GJR (-08.66), 3GJS (-08.64), 3H0E (-08.80), 3KJF (-08.75), 4DCJ (-08.06), 4DCO (-08.31), 4DCP (-07.66), 4QU9 (-09.62), 4QUG (-08.74), 4QUH (-09.71), 5IBP (-06.00), 5IC4 (-09.13) |
| 1890 | markogenin | A46 | GLP1R | 3C59 (-06.98), 3C5T (-06.99), 3IOL (-06.99), 4ZGM (-09.17), 5VEW (-10.28), 6VCB (-08.92), 6X1A (-09.37), 6XOX (-09.66), 7C2E (-10.73), 7LCI (-11.48), 7LCJ (-11.26), 7LCK (-09.99) |
| 1891 | markogenin | A46 | P2RX3 | 5SVK (-07.76), 5SVR (-06.20), 5YVE (-07.57), 6AH5 (-09.39) |
| 1892 | markogenin | A46 | ACTB | 3J82 (-10.97), 6ICV (-10.90), 6V62 (-08.82), 6V63 (-10.90), 6WK1 (-10.48), 6WK2 (-10.80) |
| 1893 | markogenin | A46 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.41), 1B86 (-06.89), 1G9V (-10.41), 1K0Y (-09.46), 1NQP (-10.08), 1O1I (-08.96), 1UIW (-10.33), 1Y01 (-07.76), 2HBD (-06.69), 2HBF (-07.99), 2W6V (-10.12), 3B75 (-09.98), 3HXN (-07.25), 3IC0 (-10.12), 3OO4 (-07.50), 3P5Q (-08.27), 3R5I (-09.69), 3WHM (-09.88), 4L7Y (-07.84), 4M4A (-06.82), 4NI1 (-07.82), 4ROL (-10.01), 5KSI (-10.13), 5UCU (-07.80), 5X2S (-09.04), 6BNR (-09.65), 6BWP (-08.30), 6DI4 (-09.20), 6HK2 (-08.23), 6KA9 (-09.85), 6KAI (-09.86), 6XD9 (-08.31), 6XDT (-08.96), 7JXZ (-08.65), 7JY0 (-10.14) |
| 1894 | markogenin | A46 | SORD | 1PL6 (-10.12), 1PL8 (-10.04) |
| 1895 | markogenin | A46 | AGER | 3O3U (-08.59) |
| 1896 | markogenin | A46 | SCN9A | 6J8G (-07.35), 6J8H (-07.35), 6J8I (-07.53), 6J8J (-07.53) |
| 1897 | markogenin | A46 | NTRK2 | 4AT3 (-11.43) |
| 1898 | markogenin | A46 | SIRT1 | 4I5I (-07.04), 4ZZH (-06.52), 4ZZI (-06.08), 5BTR (-10.38) |
| 1899 | markogenin | A46 | PPARGC1A | 3B1M (-08.45), 3V9T (-07.44), 3V9V (-06.26), 4QJR (-11.41), 4QK4 (-11.38), 5Z5S (-06.90), 5Z6S (-07.39), 6AD9 (-07.48), 6FZF (-08.53) |
| 1900 | Marmesin | A47 | TLR4 | 3FXI (-06.58) |
| 1901 | Marmesin | A47 | GFRA2 | 5MR4 (-06.45) |
| 1902 | Marmesin | A47 | MGAM | 2QMJ (-06.44), 3L4U (-07.46), 3L4V (-07.49), 3L4X (-07.22), 3L4Y (-07.49), 3L4Z (-07.61), 3TOP (-08.65) |
| 1903 | Marmesin | A47 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.95), 6X2J (-07.55) |
| 1904 | Marmesin | A47 | PDE5A | 1RKP (-08.70), 1T9S (-08.39), 1TBF (-08.67), 1UDT (-09.04), 1UDU (-08.71), 1UHO (-09.16), 1XOZ (-08.96), 1XP0 (-08.59), 2H42 (-09.12), 2H44 (-09.97), 3B2R (-09.57), 3BJC (-08.49), 3HC8 (-08.57), 3HDZ (-09.04), 3JWQ (-08.43), 3JWR (-08.50), 3SHY (-08.57), 3SHZ (-08.43), 3SIE (-08.97), 3TGE (-08.67), 3TGG (-08.59), 4G2W (-08.41), 4G2Y (-08.31), 4I9Z (-08.38), 4IA0 (-08.38), 4MD6 (-08.53), 4OEW (-08.41), 4OEX (-08.72), 5JO3 (-08.73), 5ZZ2 (-08.71), 6ACB (-08.62), 6IWI (-08.15), 6VBI (-08.97) |
| 1905 | Marmesin | A47 | REN | 1HRN (-08.47), 2BKT (-08.34), 2FS4 (-07.57), 2G1N (-08.46), 2G1O (-09.19), 2G1R (-08.55), 2G1S (-08.21), 2G1Y (-08.22), 2G20 (-09.02), 2G21 (-08.20), 2G22 (-08.21), 2G24 (-08.09), 2G26 (-08.61), 2G27 (-08.73), 2I4Q (-08.35), 2IKO (-08.34), 2IKU (-08.44), 2IL2 (-08.28), 2V13 (-08.72), 3D91 (-08.37), 3G72 (-07.62), 3GW5 (-08.32), 3K1W (-07.83), 3KM4 (-07.91), 3OAD (-08.52), 3OAG (-08.32), 3OQK (-08.56), 3OWN (-08.19), 3Q3T (-08.30), 3Q4B (-08.87), 3Q5H (-08.81), 3SFC (-08.52), 3VUC (-08.55), 3VYD (-08.67), 3VYE (-08.64), 4GJ5 (-08.82), 4GJ8 (-08.15), 4GJ9 (-08.88), 4GJA (-08.56), 4GJB (-08.28), 4GJC (-08.42), 4GJD (-08.26), 4PYV (-08.37), 4Q1N (-08.53), 4RYC (-08.68), 4RZ1 (-08.40), 4S1G (-08.65), 5KOS (-08.20), 5SXN (-08.31), 5SY3 (-07.97), 5SZ9 (-08.53), 5TMK (-07.99) |
| 1906 | Marmesin | A47 | GCG | 2G49 (-09.28), 4ZGM (-06.68), 6EDS (-09.21), 6VCB (-07.28) |
| 1907 | Marmesin | A47 | INS | 1EVR (-06.97), 1QIZ (-07.69), 2G54 (-09.20), 2OLY (-08.22), 2OLZ (-08.79), 2OM0 (-07.31), 2OM1 (-09.17), 2OMH (-06.40), 2OMI (-08.37), 2W44 (-06.80), 2WC0 (-09.41), 3IR0 (-07.02), 5BQQ (-07.49), 5CJO (-06.85), 5MAM (-09.46), 5MT3 (-09.39), 5MT9 (-09.29), 6GNQ (-08.97), 6TYH (-06.95) |
| 1908 | Marmesin | A47 | TNF | 2AZ5 (-07.58), 5MU8 (-08.92), 6X81 (-10.29), 6X86 (-09.82), 7JRA (-08.02), 7KP9 (-09.21), 7KPA (-10.25) |
| 1909 | Marmesin | A47 | IL1B | 5R85 (-06.03), 5R88 (-06.03), 5R8C (-06.13), 5R8E (-07.09), 5R8I (-06.43), 5R8L (-06.50), 5R8M (-06.29), 5R8N (-06.20), 5R8O (-06.90), 5R8P (-06.22), 6Y8M (-06.15) |
| 1910 | Marmesin | A47 | CRP | 3L2Y (-06.98) |
| 1911 | Marmesin | A47 | TTR | 1DVT (-06.11), 1ETB (-06.18), 1F64 (-06.95), 1ICT (-08.01), 1III (-06.09), 1IJN (-06.59), 1QAB (-08.78), 1TT6 (-06.37), 1TZ8 (-07.47), 1Z7J (-06.25), 2B14 (-06.28), 2B16 (-06.23), 2FBR (-06.34), 2FLM (-06.06), 2G9K (-06.15), 2WQA (-07.18), 3BSZ (-08.29), 3CFN (-07.57), 3CFQ (-06.03), 3FC8 (-06.26), 3IMS (-06.35), 3IPE (-06.10), 3M1O (-06.48), 3NEO (-06.24), 3NEX (-06.12), 3NG5 (-06.68), 3P3S (-07.18), 3TCT (-06.14), 4AC4 (-06.07), 4I85 (-06.30), 4I87 (-06.25), 4I89 (-06.21), 4IKJ (-06.34), 4IKL (-06.06), 4L1T (-06.03), 4MAS (-06.17), 4N86 (-06.21), 4N87 (-06.38), 4PWJ (-06.28), 4TQH (-06.55), 4WNS (-06.45), 4WO0 (-06.27), 4Y9G (-06.17), 4YDN (-06.26), 5AL0 (-06.22), 5AL8 (-06.41), 5BOJ (-06.11), 5EZP (-08.27), 5H0V (-07.79), 5JID (-06.06), 5JIM (-06.02), 5L4J (-06.08), 5U4C (-06.01), 5U4D (-06.12), 5U4E (-06.18), 6D0W (-06.04), 6E6Z (-06.04), 6EP1 (-06.25), 6FFT (-06.07), 6GR7 (-06.09), 6GRP (-06.02), 6IMY (-06.74), 7ACU (-06.15) |
| 1912 | Marmesin | A47 | ALB | 1BKE (-09.25), 1E7A (-08.34), 1E7B (-08.29), 1E7C (-08.85), 1E7E (-10.19), 1E7H (-09.87), 1E7I (-10.06), 1GNI (-09.91), 1GNJ (-09.63), 1HK1 (-08.13), 1HK2 (-08.43), 1HK3 (-08.10), 1HK4 (-07.63), 1HK5 (-07.89), 1TF0 (-09.14), 1YSX (-07.66), 2BX8 (-07.90), 2BXA (-07.72), 2BXB (-07.81), 2BXC (-06.64), 2BXD (-08.52), 2BXE (-08.70), 2BXF (-08.43), 2BXG (-08.54), 2BXH (-07.85), 2BXI (-08.65), 2BXK (-09.08), 2BXL (-08.21), 2BXM (-09.42), 2BXN (-09.41), 2BXO (-09.49), 2BXP (-06.90), 2BXQ (-07.51), 2I30 (-08.34), 2VDB (-08.38), 2VUE (-08.18), 2VUF (-08.04), 2XSI (-09.51), 2XVQ (-08.14), 2XVU (-08.19), 2XVV (-09.70), 2XVW (-09.54), 2YDF (-07.10), 3A73 (-10.10), 3B9L (-10.15), 3B9M (-08.13), 3CX9 (-08.12), 3LU6 (-09.00), 3LU7 (-08.47), 3LU8 (-08.02), 3TDL (-08.80), 3UIV (-07.38), 4BKE (-09.78), 4IW1 (-07.09), 4IW2 (-08.17), 4L8U (-08.91), 4L9K (-08.75), 4LA0 (-08.78), 4LB9 (-07.93), 4Z69 (-09.99), 5GIX (-10.25), 5GIY (-09.75), 5ID7 (-09.72), 5UJB (-08.17), 5X52 (-08.01), 5YOQ (-07.44), 5Z0B (-08.48), 6EZQ (-09.15), 6HSC (-09.94), 6YG9 (-09.69), 7D6J (-08.16), 7JWN (-09.06) |
| 1913 | Marmesin | A47 | GAPDH | 1U8F (-08.72), 1ZNQ (-08.47), 2FEH (-08.75), 3GPD (-08.12), 4WNC (-08.53), 4WNI (-08.95), 6ADE (-07.48), 6IQ6 (-08.51) |
| 1914 | Marmesin | A47 | NTRK1 | 4AOJ (-09.30), 4PMM (-09.27), 4PMP (-08.33), 4PMS (-09.28), 4PMT (-08.85), 4YNE (-09.26), 4YPS (-08.23), 5I8A (-08.33), 5JFS (-08.81), 5JFV (-08.82), 5JFW (-08.99), 5JFX (-08.60), 5KMI (-07.99), 5KMJ (-08.63), 5KMK (-08.25), 5KML (-07.59), 5KMM (-07.99), 5KMN (-07.43), 5KMO (-08.90), 5KVT (-08.75), 5WR7 (-08.86), 6D1Y (-08.36), 6D1Z (-08.04), 6D20 (-08.21), 6DKB (-08.62), 6DKG (-09.18), 6DKI (-08.64), 6DKW (-09.07), 6IQN (-08.73), 6J5L (-08.55) |
| 1915 | Marmesin | A47 | IL6 | 4CNI (-06.85) |
| 1916 | Marmesin | A47 | PRKCB | 2I0E (-08.27) |
| 1917 | Marmesin | A47 | FGF2 | 5X1O (-06.22) |
| 1918 | Marmesin | A47 | HMOX1 | 1S8C (-07.87), 3CZY (-07.43), 3HOK (-08.22), 3K4F (-06.63), 3TGM (-06.20), 5BTQ (-07.68) |
| 1919 | Marmesin | A47 | ACE | 2C6N (-08.05), 2IUX (-07.72), 2OC2 (-07.71), 2XY9 (-08.05), 3BKL (-07.62), 3L3N (-08.00), 3NXQ (-08.94), 4C2P (-07.01), 6ZPQ (-08.01) |
| 1920 | Marmesin | A47 | AKR1B1 | 1AZ1 (-08.05), 1EF3 (-08.90), 1EL3 (-09.07), 1IEI (-08.07), 1PWL (-09.44), 1PWM (-08.97), 1T40 (-10.04), 1T41 (-09.65), 1X97 (-09.02), 1X98 (-06.28), 1Z3N (-09.89), 1Z89 (-09.38), 2ACQ (-08.23), 2ACR (-08.10), 2AGT (-08.55), 2F2K (-09.12), 2FZB (-09.06), 2FZD (-08.47), 2IKG (-07.89), 2IKH (-07.65), 2IKI (-09.38), 2IKJ (-10.00), 2INE (-08.34), 2INZ (-08.15), 2IPW (-08.09), 2IQ0 (-08.59), 2IS7 (-08.36), 2ISF (-08.29), 2J8T (-08.24), 2NVC (-09.02), 2NVD (-10.00), 2PD9 (-08.71), 2PDC (-09.07), 2PDG (-08.99), 2PDH (-08.28), 2PDJ (-08.48), 2PDK (-08.46), 2PDL (-08.24), 2PDN (-09.18), 2PDP (-09.53), 2PDQ (-08.40), 2PDU (-08.92), 2PDW (-08.62), 2PDY (-08.73), 2PZN (-09.37), 3BCJ (-06.27), 3DN5 (-08.57), 3G5E (-09.71), 3LZ3 (-09.70), 3M4H (-09.07), 3M64 (-09.57), 3MC5 (-09.05), 3P2V (-09.15), 3RX2 (-08.50), 3RX3 (-08.53), 3RX4 (-08.40), 3S3G (-09.21), 3T42 (-09.47), 3U2C (-08.95), 3V35 (-08.72), 3V36 (-08.28), 4GCA (-09.19), 4GQ0 (-08.21), 4IGS (-09.15), 4LAU (-09.30), 4LAZ (-09.19), 4LB3 (-09.27), 4LB4 (-09.87), 4LBR (-09.45), 4LBS (-09.51), 4NKC (-09.38), 4PR4 (-08.91), 4PRR (-08.72), 4PRT (-08.61), 4PUU (-08.05), 4PUW (-08.92), 4Q7B (-09.51), 4QBX (-09.57), 4QR6 (-09.72), 4QX4 (-09.19), 4QXI (-09.27), 4RPQ (-09.03), 4XZH (-09.77), 4XZI (-08.62), 4YU1 (-08.12), 5HA7 (-08.34), 5OU0 (-08.23), 5OUJ (-08.73), 5OUK (-09.20), 6TD8 (-09.61), 6XUM (-08.11), 6Y1P (-08.10) |
| 1921 | Marmesin | A47 | VEGFA | 3QTK (-07.15), 4QAF (-09.34), 5DN2 (-07.13), 6BFT (-06.46) |
| 1922 | Marmesin | A47 | ANK1 | 3UD1 (-08.07) |
| 1923 | Marmesin | A47 | TACR1 | 6HLL (-09.17), 6HLO (-08.36) |
| 1924 | Marmesin | A47 | MPZ | 3OAI (-08.78) |
| 1925 | Marmesin | A47 | DPP4 | 1NU6 (-07.71), 1RWQ (-07.78), 2AJL (-07.73), 2BUB (-07.75), 2FJP (-08.82), 2G5P (-08.13), 2G5T (-08.03), 2G63 (-07.48), 2I03 (-08.62), 2I78 (-09.01), 2IIT (-07.82), 2IIV (-07.79), 2OAG (-07.81), 2OGZ (-08.59), 2OLE (-07.83), 2ONC (-08.55), 2OQI (-07.80), 2OQV (-07.51), 2QKY (-07.83), 2QOE (-07.82), 2RGU (-08.85), 3BJM (-07.27), 3C43 (-07.79), 3CCB (-07.68), 3CCC (-08.88), 3F8S (-07.63), 3G0B (-08.72), 3G0C (-08.57), 3G0D (-08.55), 3G0G (-08.23), 3HAB (-08.06), 3KWF (-07.91), 3KWJ (-07.78), 3NOX (-07.36), 3O95 (-07.64), 3O9V (-07.30), 3OC0 (-07.35), 3OPM (-08.69), 3Q0T (-07.26), 3Q8W (-08.76), 3QBJ (-08.19), 3SWW (-07.79), 3VJK (-08.27), 3VJL (-08.12), 3VJM (-08.06), 3WQH (-07.97), 4DSA (-07.60), 4DSZ (-07.62), 4DTC (-07.67), 4G1F (-08.79), 4J3J (-08.10), 4JH0 (-07.66), 4LKO (-07.54), 4PNZ (-07.85), 4PV7 (-07.96), 5I7U (-08.44), 5ISM (-07.69), 5KBY (-08.54), 5Y7H (-08.00), 5Y7J (-08.12), 5Y7K (-08.38), 6B1O (-07.45) |
| 1926 | Marmesin | A47 | NOS3 | 1M9J (-09.62), 1M9K (-09.46), 1M9Q (-09.47), 3EAH (-09.98), 4D1P (-09.38), 5UOC (-09.88), 5VVD (-09.74), 6AV6 (-09.94) |
| 1927 | Marmesin | A47 | NOS1 | 5ADG (-09.95), 5ADI (-09.78), 5FVX (-09.61), 5UO1 (-09.88), 5UO3 (-09.90), 5UO4 (-09.56), 5UO5 (-09.72), 5UO6 (-09.62), 5UO7 (-09.87), 5VUV (-09.64), 5VUW (-09.78), 5VUY (-09.34), 5VUZ (-09.86), 5VV2 (-09.69), 5VV4 (-09.75), 5VV5 (-09.44), 6AV0 (-09.29) |
| 1928 | Marmesin | A47 | AKT1 | 1H10 (-06.28), 1UNQ (-06.51), 2UZS (-06.49), 3CQU (-08.08), 3O96 (-09.71), 3OCB (-08.41), 3OW4 (-08.09), 3QKK (-07.96), 3QKL (-08.17), 3QKM (-07.98), 4EKL (-08.13), 4GV1 (-08.57), 5KCV (-09.12), 6BUU (-08.40), 6CCY (-07.70), 6HHF (-08.93), 6HHG (-08.99), 6HHH (-09.44), 6HHI (-09.31), 6HHJ (-09.54) |
| 1929 | Marmesin | A47 | PTGS2 | 5IKQ (-06.51), 5IKR (-08.76), 5IKV (-08.98), 5KIR (-09.41) |
| 1930 | Marmesin | A47 | IRS1 | 1K3A (-07.06), 2Z8C (-07.54) |
| 1931 | Marmesin | A47 | PPARG | 1FM6 (-09.50), 1FM9 (-08.90), 1I7I (-07.29), 1K74 (-08.82), 1KNU (-08.40), 1NYX (-07.92), 1RDT (-08.50), 1WM0 (-08.24), 1ZEO (-09.71), 2ATH (-07.91), 2F4B (-07.62), 2FVJ (-08.54), 2G0G (-08.87), 2G0H (-08.75), 2GTK (-07.11), 2HFP (-08.32), 2HWQ (-08.08), 2HWR (-07.53), 2I4J (-08.19), 2I4P (-08.21), 2I4Z (-08.02), 2OM9 (-09.22), 2POB (-07.93), 2Q59 (-08.33), 2Q5P (-08.79), 2Q5S (-09.12), 2Q61 (-07.63), 2Q6R (-07.66), 2Q6S (-08.74), 2Q8S (-07.58), 2VSR (-07.64), 2VST (-07.91), 2VV0 (-08.21), 2VV1 (-08.15), 2VV2 (-08.43), 2VV3 (-07.80), 2XKW (-08.51), 2YFE (-07.78), 2ZK1 (-07.45), 2ZK2 (-08.14), 2ZK3 (-08.44), 2ZK4 (-08.52), 2ZK5 (-09.46), 2ZVT (-08.47), 3ADS (-08.54), 3ADT (-08.44), 3ADU (-08.14), 3ADV (-07.71), 3ADW (-08.89), 3ADX (-08.76), 3AN3 (-08.57), 3AN4 (-08.19), 3B0Q (-07.93), 3B1M (-07.55), 3B3K (-08.22), 3BC5 (-09.30), 3CDP (-08.61), 3CDS (-08.25), 3CWD (-07.98), 3D6D (-08.55), 3DZU (-08.87), 3DZY (-08.67), 3ET0 (-07.54), 3ET3 (-08.39), 3FEJ (-07.53), 3FUR (-07.00), 3G9E (-07.36), 3GBK (-07.99), 3H0A (-08.13), 3HO0 (-08.27), 3HOD (-07.84), 3IA6 (-08.72), 3K8S (-08.57), 3KMG (-08.34), 3LMP (-08.00), 3NOA (-08.16), 3OSI (-08.83), 3OSW (-07.60), 3PBA (-08.20), 3PO9 (-07.09), 3QT0 (-07.66), 3R5N (-07.92), 3R8A (-08.11), 3R8I (-08.76), 3S9S (-08.01), 3SZ1 (-08.66), 3T03 (-08.01), 3TY0 (-08.07), 3U9Q (-07.28), 3V9T (-07.66), 3V9V (-07.91), 3V9Y (-08.17), 3VJH (-08.16), 3VJI (-08.03), 3VN2 (-09.80), 3VSO (-07.93), 3VSP (-08.11), 3WMH (-08.21), 3X1H (-08.28), 3X1I (-07.92), 4A4V (-08.43), 4A4W (-08.64), 4CI5 (-08.09), 4E4K (-08.93), 4E4Q (-08.25), 4F9M (-07.82), 4FGY (-08.13), 4HEE (-07.87), 4JAZ (-08.97), 4JL4 (-08.19), 4L96 (-08.68), 4L98 (-09.48), 4OJ4 (-07.03), 4PRG (-09.21), 4PVU (-07.69), 4PWL (-07.65), 4R06 (-07.25), 4R2U (-08.57), 4R6S (-07.67), 4XTA (-08.06), 4XUH (-08.96), 4XUM (-09.81), 4Y29 (-07.78), 4YT1 (-08.20), 5AZV (-07.71), 5DSH (-08.24), 5DV3 (-06.77), 5DV6 (-06.03), 5DV8 (-08.42), 5DVC (-08.95), 5DWL (-08.38), 5F9B (-07.93), 5GTN (-08.38), 5GTO (-08.42), 5HZC (-08.11), 5JI0 (-08.50), 5LSG (-07.81), 5TTO (-08.31), 5TWO (-08.21), 5U5L (-07.44), 5UGM (-09.13), 5WQX (-07.30), 5WR0 (-07.65), 5WR1 (-07.04), 5Y2O (-07.64), 5Y2T (-08.92), 5YCN (-07.73), 5Z5S (-07.42), 5Z6S (-07.25), 6AD9 (-08.26), 6AN1 (-07.27), 6AUG (-08.49), 6AVI (-08.18), 6C5Q (-08.02), 6C5T (-08.10), 6D3E (-07.25), 6D94 (-08.98), 6DBH (-08.28), 6DCU (-08.48), 6DGL (-08.76), 6DGO (-08.24), 6DGR (-08.12), 6DH9 (-06.50), 6DHA (-07.34), 6E5A (-08.11), 6ENQ (-07.82), 6F2L (-09.05), 6FZF (-09.64), 6FZG (-09.66), 6FZJ (-09.51), 6ICJ (-08.46), 6IJR (-08.72), 6IJS (-08.28), 6ILQ (-08.00), 6IZM (-07.48), 6IZN (-07.47), 6JEY (-07.86), 6JF0 (-07.16), 6KTN (-08.45), 6T9C (-08.62), 6TDC (-08.20), 6VZL (-07.98), 6VZM (-08.21), 6Y3U (-07.81), 6ZLY (-08.15), 7AHJ (-08.69), 7AWD (-08.35), 7JQG (-07.74), 7LOT (-07.83) |
| 1932 | Marmesin | A47 | CASP3 | 1GFW (-07.44), 1NME (-06.57), 1NMQ (-07.83), 1NMS (-07.64), 1RE1 (-06.37), 1RHJ (-08.11), 1RHK (-06.01), 1RHM (-07.98), 1RHQ (-07.49), 1RHR (-06.82), 1RHU (-06.64), 2H5J (-07.91), 2H65 (-07.85), 2XZD (-08.87), 2XZT (-07.95), 2Y0B (-06.11), 3DEI (-07.43), 3EDQ (-07.84), 3GJR (-07.98), 3GJS (-07.76), 3H0E (-07.90), 3KJF (-07.38), 4DCJ (-07.70), 4DCO (-07.71), 4DCP (-07.72), 4QU9 (-06.54), 4QUE (-06.16), 4QUG (-07.88), 4QUH (-07.78), 4QUL (-07.60), 5IC4 (-07.94) |
| 1933 | Marmesin | A47 | GLP1R | 3C5T (-06.13), 4ZGM (-06.68), 5VEW (-07.44), 6VCB (-07.28), 6X1A (-09.16), 6XOX (-08.58), 7C2E (-07.63), 7LCI (-09.44), 7LCJ (-09.32), 7LCK (-08.66) |
| 1934 | Marmesin | A47 | P2RX3 | 5SVK (-06.06), 5YVE (-06.08), 6AH5 (-06.80) |
| 1935 | Marmesin | A47 | ACTB | 3J82 (-08.29), 6ICV (-10.19), 6V62 (-10.07), 6V63 (-09.88), 6WK1 (-09.90), 6WK2 (-09.78) |
| 1936 | Marmesin | A47 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.46), 1G9V (-07.47), 1K0Y (-07.51), 1NQP (-08.57), 1O1I (-08.73), 1UIW (-08.73), 1Y01 (-06.84), 1YZI (-06.40), 2HBD (-07.79), 2HBF (-07.64), 2W6V (-08.73), 3B75 (-08.46), 3HXN (-06.21), 3IC0 (-07.50), 3OO4 (-08.03), 3P5Q (-08.73), 3R5I (-08.58), 3WHM (-08.72), 4M4A (-08.27), 4M4B (-07.59), 4NI1 (-07.62), 4ROL (-07.40), 5KSI (-08.70), 5UCU (-08.38), 5X2S (-07.26), 6BNR (-07.57), 6BWP (-06.34), 6DI4 (-07.54), 6HK2 (-06.87), 6KA9 (-07.36), 6KAI (-07.88), 6XD9 (-07.21), 6XDT (-07.24), 7JXZ (-06.88), 7JY0 (-08.12) |
| 1937 | Marmesin | A47 | SORD | 1PL6 (-08.50), 1PL8 (-08.62) |
| 1938 | Marmesin | A47 | AGER | 3O3U (-08.54) |
| 1939 | Marmesin | A47 | SCN9A | 6J8G (-07.18), 6J8H (-07.18), 6J8I (-07.28), 6J8J (-07.28) |
| 1940 | Marmesin | A47 | NTRK2 | 4AT3 (-09.27), 4AT4 (-08.90), 4AT5 (-08.59) |
| 1941 | Marmesin | A47 | SIRT1 | 4I5I (-09.51), 4IF6 (-10.21), 5BTR (-07.89) |
| 1942 | Marmesin | A47 | PPARGC1A | 3B1M (-07.55), 3U9Q (-07.28), 3V9T (-07.66), 3V9V (-07.91), 4QJR (-07.93), 4QK4 (-08.08), 5Q0I (-08.11), 5TWO (-08.21), 5UNJ (-07.95), 5Z5S (-07.42), 5Z6S (-07.25), 6AD9 (-08.26), 6FZF (-09.64), 6IZM (-07.48), 6IZN (-07.47), 6KXX (-09.29), 6W9K (-08.53), 6W9L (-08.61) |
| 1943 | Methylgallate | A48 | TLR4 | 3FXI (-6.40) |
| 1944 | Methylgallate | A48 | MGAM | 3L4U (-6.34), 3L4V (-6.16), 3L4X (-6.50), 3L4Y (-6.20), 3L4Z (-6.34), 3TOP (-8.11) |
| 1945 | Methylgallate | A48 | TRPA1 | 6HC8 (-6.50), 6WJ5 (-6.09), 6X2J (-6.23) |
| 1946 | Methylgallate | A48 | PDE5A | 1RKP (-6.66), 1T9S (-7.01), 1TBF (-6.59), 1UDT (-6.45), 1UDU (-6.91), 1UHO (-6.51), 1XOZ (-6.63), 1XP0 (-6.65), 2H42 (-6.77), 2H44 (-7.14), 3B2R (-6.67), 3BJC (-6.44), 3HC8 (-6.24), 3HDZ (-6.54), 3JWQ (-6.71), 3JWR (-7.53), 3SHY (-6.46), 3SHZ (-6.26), 3SIE (-6.88), 3TGE (-6.38), 3TGG (-6.39), 4G2W (-6.30), 4G2Y (-6.62), 4I9Z (-6.36), 4IA0 (-6.19), 4MD6 (-6.42), 4OEW (-6.44), 4OEX (-6.34), 5JO3 (-6.10), 5ZZ2 (-6.67), 6ACB (-6.60), 6IWI (-6.25), 6VBI (-7.26) |
| 1947 | Methylgallate | A48 | REN | 1HRN (-6.68), 2BKT (-6.01), 2G1N (-6.42), 2G1O (-6.44), 2G1R (-6.58), 2G1S (-6.51), 2G1Y (-6.71), 2G20 (-6.58), 2G21 (-6.61), 2G22 (-6.30), 2G24 (-6.62), 2G26 (-6.01), 2G27 (-6.18), 2I4Q (-7.72), 2IKO (-6.63), 2IKU (-7.91), 2IL2 (-7.45), 2V13 (-6.16), 3D91 (-6.43), 3K1W (-6.32), 3OAD (-6.11), 3OQK (-7.27), 3OWN (-6.02), 3Q3T (-6.30), 3Q4B (-6.06), 3Q5H (-6.07), 3SFC (-7.13), 3VUC (-7.37), 3VYD (-6.87), 3VYE (-6.42), 4GJ5 (-6.69), 4GJA (-6.65), 4GJB (-6.10), 4GJC (-6.98), 4GJD (-6.90), 4PYV (-6.95), 4Q1N (-6.75), 4RYC (-6.74), 4RZ1 (-6.56), 4S1G (-7.24), 5KOS (-6.89), 5SXN (-6.25), 5SY3 (-6.01), 5SZ9 (-6.69), 5TMK (-6.56) |
| 1948 | Methylgallate | A48 | GCG | 2G49 (-7.12), 4ZGM (-6.01), 6EDS (-6.91), 6VCB (-6.23) |
| 1949 | Methylgallate | A48 | INS | 1EVR (-6.55), 1QIZ (-6.75), 2G54 (-7.07), 2G56 (-7.30), 2OLY (-6.78), 2OLZ (-6.91), 2OM0 (-6.83), 2OM1 (-6.91), 2OMI (-6.61), 2W44 (-6.16), 2WC0 (-7.16), 5BQQ (-6.82), 5CJO (-6.08), 5MAM (-6.65), 5MT3 (-7.14), 5MT9 (-6.65), 6GNQ (-6.74), 6TYH (-6.52) |
| 1950 | Methylgallate | A48 | TNF | 2AZ5 (-6.22), 5MU8 (-6.75), 6X81 (-7.40), 6X86 (-6.96), 7JRA (-7.05), 7KP9 (-6.95), 7KPA (-7.74) |
| 1951 | Methylgallate | A48 | CRP | 3L2Y (-6.73) |
| 1952 | Methylgallate | A48 | TTR | 1ICT (-7.75), 1QAB (-7.69), 1TZ8 (-6.54), 2WQA (-6.48), 3BSZ (-7.17), 5EZP (-7.67), 5H0V (-7.37), 6IMY (-6.35) |
| 1953 | Methylgallate | A48 | ALB | 1BKE (-6.05), 1E7A (-6.65), 1E7B (-6.34), 1E7C (-6.43), 1E7E (-6.52), 1E7H (-6.70), 1E7I (-6.61), 1GNI (-6.87), 1GNJ (-6.52), 1HK1 (-6.35), 1HK2 (-6.60), 1HK3 (-6.14), 1TF0 (-6.49), 2BX8 (-6.53), 2BXA (-6.90), 2BXB (-6.55), 2BXC (-6.38), 2BXD (-6.10), 2BXE (-6.57), 2BXF (-6.32), 2BXG (-6.65), 2BXH (-6.70), 2BXI (-6.29), 2BXK (-6.23), 2BXM (-6.25), 2BXN (-6.13), 2BXO (-6.46), 2I30 (-6.10), 2VUE (-6.79), 2VUF (-6.48), 2XSI (-6.52), 2XVQ (-6.38), 2XVU (-6.31), 2XVV (-6.57), 2XVW (-6.53), 3A73 (-6.82), 3B9L (-6.56), 3LU6 (-6.27), 3LU7 (-6.42), 3LU8 (-6.24), 3TDL (-6.32), 4BKE (-6.60), 4IW2 (-6.40), 4L8U (-6.56), 4L9K (-6.35), 4LA0 (-6.39), 4LB9 (-6.24), 4Z69 (-6.68), 5GIX (-6.67), 5GIY (-6.71), 5ID7 (-6.61), 5UJB (-6.56), 5X52 (-6.60), 5YOQ (-6.15), 5Z0B (-6.80), 6EZQ (-6.57), 6HSC (-7.08), 6YG9 (-6.30), 7D6J (-6.51), 7JWN (-6.33) |
| 1954 | Methylgallate | A48 | GAPDH | 1U8F (-7.29), 1ZNQ (-7.09), 2FEH (-7.15), 3GPD (-6.51), 4WNC (-7.06), 4WNI (-6.99), 6ADE (-6.85), 6IQ6 (-6.71) |
| 1955 | Methylgallate | A48 | NTRK1 | 4AOJ (-6.38), 4PMM (-6.30), 4PMP (-6.32), 4PMS (-6.96), 4PMT (-6.52), 4YNE (-6.56), 5JFS (-6.55), 5JFV (-6.50), 5JFW (-6.43), 5JFX (-6.41), 5KMI (-6.57), 5KMJ (-6.69), 5KMK (-6.21), 5KML (-6.59), 5KMM (-6.37), 5KMN (-6.63), 5KMO (-6.18), 5KVT (-6.35), 5WR7 (-6.50), 6D1Y (-6.39), 6D1Z (-6.68), 6D20 (-6.78), 6DKB (-6.30), 6DKG (-6.54), 6DKI (-6.20), 6DKW (-6.32), 6IQN (-7.39), 6J5L (-6.06) |
| 1956 | Methylgallate | A48 | PRKCB | 2I0E (-6.16) |
| 1957 | Methylgallate | A48 | HMOX1 | 1S8C (-6.38), 3CZY (-6.28), 3HOK (-6.00), 5BTQ (-6.14) |
| 1958 | Methylgallate | A48 | ACE | 2C6N (-6.35), 2IUX (-6.20), 2OC2 (-6.10), 2XY9 (-6.31), 3BKL (-6.27), 3L3N (-6.04), 3NXQ (-6.24), 4C2P (-6.05), 6ZPQ (-6.42) |
| 1959 | Methylgallate | A48 | AKR1B1 | 1AZ1 (-6.99), 1EF3 (-8.15), 1EL3 (-7.47), 1IEI (-6.47), 1PWL (-7.72), 1PWM (-7.38), 1T40 (-7.44), 1T41 (-7.36), 1X97 (-7.21), 1Z3N (-7.30), 1Z89 (-7.12), 2ACQ (-6.40), 2ACR (-6.63), 2AGT (-7.60), 2F2K (-7.20), 2FZB (-7.94), 2FZD (-6.24), 2IKG (-7.20), 2IKH (-6.42), 2IKI (-7.10), 2IKJ (-7.26), 2INE (-6.33), 2INZ (-6.51), 2IPW (-6.66), 2IQ0 (-6.43), 2IS7 (-6.20), 2ISF (-6.40), 2J8T (-8.08), 2NVC (-6.17), 2NVD (-7.48), 2PD9 (-7.47), 2PDC (-6.53), 2PDG (-7.35), 2PDH (-6.02), 2PDJ (-6.87), 2PDK (-7.55), 2PDL (-6.12), 2PDN (-7.33), 2PDP (-7.00), 2PDQ (-6.84), 2PDU (-7.01), 2PDW (-7.58), 2PDY (-7.60), 2PZN (-6.60), 3DN5 (-7.20), 3G5E (-7.39), 3LZ3 (-6.94), 3M4H (-6.94), 3M64 (-6.86), 3MC5 (-6.39), 3P2V (-7.30), 3RX2 (-7.18), 3RX3 (-6.47), 3RX4 (-6.73), 3S3G (-6.02), 3T42 (-6.74), 3U2C (-7.82), 3V36 (-7.21), 4GCA (-7.29), 4GQ0 (-7.36), 4IGS (-7.33), 4LAU (-7.02), 4LAZ (-6.98), 4LB3 (-6.96), 4LB4 (-7.21), 4LBR (-6.92), 4LBS (-6.94), 4NKC (-6.87), 4PR4 (-6.65), 4PRR (-6.56), 4PRT (-6.50), 4PUU (-6.05), 4PUW (-6.05), 4Q7B (-7.34), 4QBX (-6.81), 4QR6 (-7.42), 4QX4 (-6.07), 4QXI (-7.12), 4RPQ (-7.26), 4XZH (-7.98), 4XZI (-7.80), 4YU1 (-6.79), 5HA7 (-6.12), 5OU0 (-6.12), 5OUJ (-7.32), 5OUK (-7.40), 6TD8 (-6.87), 6XUM (-6.92), 6Y1P (-6.77) |
| 1960 | Methylgallate | A48 | VEGFA | 4QAF (-6.38) |
| 1961 | Methylgallate | A48 | ANK1 | 3UD1 (-6.94) |
| 1962 | Methylgallate | A48 | TACR1 | 6HLL (-6.49), 6HLO (-6.08) |
| 1963 | Methylgallate | A48 | MPZ | 3OAI (-6.83) |
| 1964 | Methylgallate | A48 | DPP4 | 1NU6 (-6.81), 1RWQ (-6.60), 2AJL (-7.02), 2BUB (-7.01), 2FJP (-6.66), 2G5P (-6.05), 2G5T (-6.28), 2G63 (-6.00), 2I03 (-6.70), 2I78 (-6.65), 2IIT (-6.64), 2IIV (-6.13), 2OAG (-6.17), 2OGZ (-7.11), 2OLE (-6.43), 2ONC (-7.41), 2OQI (-6.15), 2QKY (-7.40), 2QOE (-6.48), 2RGU (-7.16), 3BJM (-7.00), 3C43 (-6.79), 3CCB (-6.22), 3CCC (-6.44), 3F8S (-7.12), 3G0B (-6.39), 3G0C (-6.53), 3G0D (-7.02), 3G0G (-6.82), 3HAB (-6.65), 3KWF (-7.01), 3KWJ (-6.68), 3NOX (-7.09), 3O95 (-7.33), 3O9V (-6.58), 3OC0 (-7.01), 3OPM (-6.84), 3Q0T (-7.10), 3Q8W (-6.50), 3QBJ (-6.88), 3SWW (-7.01), 3VJK (-7.03), 3VJL (-6.73), 3VJM (-6.80), 3WQH (-6.63), 4DSA (-6.00), 4DSZ (-6.88), 4DTC (-6.78), 4G1F (-6.60), 4J3J (-6.44), 4JH0 (-6.94), 4LKO (-6.93), 4PNZ (-6.61), 4PV7 (-6.18), 5I7U (-6.62), 5ISM (-6.65), 5KBY (-7.24), 5Y7H (-6.60), 5Y7J (-7.09), 5Y7K (-7.00), 6B1O (-6.68) |
| 1965 | Methylgallate | A48 | NOS3 | 1M9J (-7.22), 1M9K (-7.19), 1M9Q (-7.34), 3EAH (-7.15), 4D1P (-7.48), 5UOC (-7.51), 5VVD (-7.48), 6AV6 (-7.35) |
| 1966 | Methylgallate | A48 | NOS1 | 5ADG (-6.80), 5ADI (-7.00), 5FVX (-6.78), 5UO1 (-6.94), 5UO3 (-6.86), 5UO4 (-6.77), 5UO5 (-6.93), 5UO6 (-6.85), 5UO7 (-6.94), 5VUV (-6.88), 5VUW (-6.96), 5VUY (-6.78), 5VUZ (-7.05), 5VV2 (-6.84), 5VV4 (-6.88), 5VV5 (-6.77), 6AV0 (-6.73) |
| 1967 | Methylgallate | A48 | AKT1 | 3CQU (-7.13), 3O96 (-6.70), 3OCB (-6.56), 3OW4 (-6.49), 3QKK (-6.78), 3QKL (-6.42), 3QKM (-6.09), 4EKL (-6.38), 4GV1 (-6.66), 5KCV (-6.77), 6BUU (-6.66), 6HHF (-6.54), 6HHG (-6.63), 6HHH (-6.86), 6HHI (-6.73), 6HHJ (-6.81) |
| 1968 | Methylgallate | A48 | PTGS2 | 5IKR (-7.10), 5IKV (-6.88), 5KIR (-6.82) |
| 1969 | Methylgallate | A48 | IRS1 | 2Z8C (-6.38) |
| 1970 | Methylgallate | A48 | PPARG | 1FM6 (-6.74), 1FM9 (-6.25), 1I7I (-6.77), 1K74 (-6.35), 1KNU (-6.22), 1NYX (-6.06), 1RDT (-6.64), 1WM0 (-6.42), 1ZEO (-6.22), 2ATH (-6.09), 2F4B (-6.05), 2FVJ (-6.17), 2G0H (-6.12), 2I4J (-6.31), 2I4P (-6.02), 2OM9 (-6.32), 2P4Y (-6.29), 2POB (-6.16), 2Q59 (-6.63), 2Q5P (-7.16), 2Q5S (-7.21), 2Q61 (-6.91), 2Q6R (-6.47), 2Q6S (-6.49), 2VSR (-6.51), 2VST (-6.84), 2VV0 (-7.13), 2VV2 (-6.21), 2VV3 (-6.21), 2XKW (-6.55), 2YFE (-6.71), 2ZK2 (-6.12), 2ZK3 (-6.20), 2ZK4 (-6.43), 2ZK5 (-7.06), 2ZVT (-6.70), 3ADS (-6.88), 3ADT (-6.13), 3ADU (-6.62), 3ADV (-6.40), 3ADW (-7.07), 3ADX (-6.46), 3B3K (-6.85), 3BC5 (-6.30), 3CDS (-6.00), 3CWD (-6.21), 3D6D (-6.39), 3DZU (-6.21), 3DZY (-6.21), 3FUR (-6.21), 3G9E (-6.03), 3H0A (-6.14), 3HO0 (-6.67), 3HOD (-6.58), 3IA6 (-7.10), 3K8S (-6.46), 3KMG (-6.29), 3LMP (-6.09), 3NOA (-6.35), 3OSI (-6.19), 3R5N (-6.29), 3R8A (-7.01), 3R8I (-6.13), 3S9S (-6.33), 3SZ1 (-6.78), 3T03 (-7.22), 3TY0 (-6.56), 3V9Y (-6.17), 3VJI (-6.19), 3VN2 (-6.12), 3WMH (-6.66), 3X1H (-7.05), 3X1I (-7.06), 4A4V (-6.84), 4A4W (-7.23), 4CI5 (-6.76), 4E4K (-6.35), 4F9M (-6.06), 4JAZ (-6.31), 4JL4 (-6.17), 4L96 (-6.93), 4L98 (-7.46), 4PRG (-6.88), 4R2U (-6.57), 4R6S (-7.26), 4XTA (-6.94), 4XUH (-6.61), 4XUM (-6.65), 5AZV (-7.23), 5DSH (-6.21), 5DV3 (-6.13), 5DV8 (-6.06), 5DVC (-6.50), 5DWL (-6.79), 5GTN (-6.06), 5GTO (-6.34), 5HZC (-6.79), 5JI0 (-6.23), 5LSG (-6.03), 5TTO (-7.08), 5TWO (-6.09), 5UGM (-6.61), 5Y2T (-6.59), 5Z5S (-6.05), 6AD9 (-6.50), 6AVI (-6.42), 6C5Q (-6.42), 6C5T (-6.04), 6D94 (-6.25), 6DBH (-6.87), 6DCU (-6.53), 6DGL (-7.07), 6DGO (-6.10), 6DGR (-6.27), 6E5A (-6.31), 6F2L (-6.14), 6FZF (-6.32), 6FZG (-6.02), 6FZJ (-6.26), 6ICJ (-6.30), 6IJR (-6.52), 6IJS (-6.12), 6ILQ (-6.04), 6JEY (-7.13), 6KTN (-6.23), 6TDC (-6.09), 6VZL (-6.92), 6VZM (-6.27), 6Y3U (-6.33), 7AHJ (-6.76), 7JQG (-6.19), 7LOT (-6.35) |
| 1971 | Methylgallate | A48 | CASP3 | 1NMS (-6.06), 1RHM (-6.11), 2XZD (-6.72), 2XZT (-6.55), 3DEI (-7.17), 3H0E (-6.20), 3KJF (-6.28) |
| 1972 | Methylgallate | A48 | GLP1R | 4ZGM (-6.01), 5VEW (-6.12), 6VCB (-6.23), 6X1A (-6.65), 6XOX (-6.37), 7LCI (-6.79), 7LCJ (-6.59), 7LCK (-6.43) |
| 1973 | Methylgallate | A48 | ACTB | 3J82 (-6.71), 6ICV (-7.06), 6V62 (-6.97), 6V63 (-6.94), 6WK1 (-7.09), 6WK2 (-6.96) |
| 1974 | Methylgallate | A48 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-6.68), 1G9V (-6.40), 1K0Y (-6.48), 1NQP (-6.21), 1YZI (-6.36), 2W6V (-6.48), 3B75 (-6.16), 3D17 (-6.43), 3IC0 (-6.01), 3OO4 (-6.31), 3P5Q (-6.58), 3R5I (-6.38), 3WHM (-6.30), 4M4A (-6.08), 4M4B (-6.03), 4NI1 (-6.10), 4ROL (-6.36), 5KSI (-6.16), 5UCU (-6.21), 6KA9 (-6.14), 6KAI (-6.41), 7JY0 (-6.53) |
| 1975 | Methylgallate | A48 | SORD | 1PL6 (-6.58), 1PL8 (-6.65) |
| 1976 | Methylgallate | A48 | AGER | 3O3U (-6.36) |
| 1977 | Methylgallate | A48 | SCN9A | 6J8G (-6.66), 6J8H (-6.66), 6J8I (-6.42), 6J8J (-6.42) |
| 1978 | Methylgallate | A48 | NTRK2 | 4AT3 (-6.41), 4AT4 (-6.31), 4AT5 (-6.76) |
| 1979 | Methylgallate | A48 | TRPV3 | 6H9J (-6.31), 6HA6 (-6.54) |
| 1980 | Methylgallate | A48 | SIRT1 | 4I5I (-7.29), 4IF6 (-7.36), 5BTR (-6.03) |
| 1981 | Methylgallate | A48 | PPARGC1A | 4QJR (-6.24), 4QK4 (-6.03), 5Q0I (-6.57), 5TWO (-6.09), 5UNJ (-6.26), 5Z5S (-6.05), 6AD9 (-6.50), 6FZF (-6.32), 6KXX (-6.20), 6W9K (-6.72), 6W9L (-6.62) |
| 1982 | Monomethyl lithospermate | A49 | TLR4 | 3FXI (-07.93) |
| 1983 | Monomethyl lithospermate | A49 | GFRA2 | 5MR4 (-09.16) |
| 1984 | Monomethyl lithospermate | A49 | MGAM | 2QMJ (-07.43), 3L4U (-09.79), 3L4V (-09.77), 3L4X (-10.05), 3L4Y (-10.27), 3L4Z (-09.68), 3TOP (-09.23) |
| 1985 | Monomethyl lithospermate | A49 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.21), 6X2J (-09.52) |
| 1986 | Monomethyl lithospermate | A49 | PDE5A | 1RKP (-09.20), 1T9S (-10.07), 1TBF (-09.86), 1UDT (-11.71), 1UDU (-11.74), 1UHO (-11.87), 1XOZ (-10.85), 1XP0 (-10.54), 2H42 (-12.06), 2H44 (-11.53), 3B2R (-11.24), 3BJC (-10.54), 3HC8 (-10.66), 3HDZ (-09.43), 3JWQ (-11.06), 3JWR (-11.92), 3SHY (-09.67), 3SHZ (-09.91), 3SIE (-10.36), 3TGE (-10.23), 3TGG (-10.31), 4G2W (-09.81), 4G2Y (-09.39), 4I9Z (-09.91), 4IA0 (-10.24), 4MD6 (-10.81), 4OEW (-10.09), 4OEX (-10.35), 5JO3 (-09.57), 5ZZ2 (-10.75), 6ACB (-10.71), 6IWI (-10.22), 6VBI (-10.29) |
| 1987 | Monomethyl lithospermate | A49 | REN | 1HRN (-10.55), 2BKT (-11.22), 2FS4 (-10.82), 2G1N (-10.23), 2G1O (-10.16), 2G1R (-10.38), 2G1S (-10.09), 2G1Y (-10.37), 2G20 (-10.52), 2G21 (-10.46), 2G22 (-10.21), 2G24 (-09.91), 2G26 (-10.48), 2G27 (-11.17), 2I4Q (-10.93), 2IKO (-10.86), 2IKU (-10.36), 2IL2 (-10.40), 2V13 (-11.42), 3D91 (-10.49), 3G72 (-10.10), 3GW5 (-09.77), 3K1W (-10.02), 3KM4 (-10.23), 3OAD (-10.64), 3OAG (-10.60), 3OQK (-10.23), 3OWN (-10.25), 3Q3T (-09.76), 3Q4B (-10.07), 3Q5H (-10.60), 3SFC (-10.54), 3VUC (-10.88), 3VYD (-11.06), 3VYE (-10.32), 4GJ5 (-11.63), 4GJ8 (-09.94), 4GJ9 (-10.44), 4GJA (-10.28), 4GJB (-10.17), 4GJC (-10.33), 4GJD (-11.05), 4PYV (-11.28), 4Q1N (-12.72), 4RYC (-10.66), 4RZ1 (-11.06), 4S1G (-10.09), 5KOS (-10.29), 5SXN (-10.52), 5SY3 (-10.28), 5SZ9 (-12.07), 5TMK (-10.31) |
| 1988 | Monomethyl lithospermate | A49 | GCG | 2G49 (-08.77), 3IOL (-06.22), 4ZGM (-10.14), 6EDS (-11.57), 6VCB (-08.54) |
| 1989 | Monomethyl lithospermate | A49 | INS | 1EVR (-08.41), 1G7A (-07.03), 1QIZ (-09.35), 1UZ9 (-06.18), 2G54 (-10.57), 2OLY (-09.60), 2OLZ (-11.17), 2OM0 (-09.02), 2OM1 (-08.82), 2OMH (-07.81), 2OMI (-10.24), 2R36 (-06.69), 2W44 (-08.77), 2WC0 (-11.81), 3IR0 (-08.08), 3ZU1 (-07.01), 5BQQ (-08.77), 5CJO (-08.97), 5MAM (-08.37), 5MT3 (-09.41), 5MT9 (-09.74), 6GNQ (-12.13), 6GV0 (-07.25), 6TYH (-08.22) |
| 1990 | Monomethyl lithospermate | A49 | TNF | 2AZ5 (-09.92), 5MU8 (-09.73), 6X81 (-12.09), 6X86 (-11.12), 7JRA (-09.87), 7KP9 (-09.59), 7KPA (-12.03) |
| 1991 | Monomethyl lithospermate | A49 | IL1B | 5R85 (-06.57), 5R86 (-06.04), 5R87 (-06.35), 5R88 (-07.40), 5R89 (-08.28), 5R8A (-07.45), 5R8B (-06.67), 5R8C (-07.07), 5R8D (-07.53), 5R8E (-07.46), 5R8F (-06.26), 5R8G (-06.54), 5R8I (-07.77), 5R8J (-06.39), 5R8K (-06.52), 5R8L (-08.05), 5R8M (-07.21), 5R8N (-07.78), 5R8O (-07.95), 5R8P (-07.70), 5R8Q (-07.22) |
| 1992 | Monomethyl lithospermate | A49 | CRP | 3L2Y (-09.54) |
| 1993 | Monomethyl lithospermate | A49 | TTR | 1BM7 (-08.11), 1E4H (-06.74), 1E5A (-07.86), 1ETA (-07.84), 1ETB (-07.78), 1F64 (-07.46), 1ICT (-09.01), 1III (-08.08), 1IIK (-07.40), 1IJN (-07.79), 1QAB (-10.30), 1THA (-07.89), 1TLM (-06.21), 1TT6 (-06.46), 1TYR (-08.32), 1TZ8 (-09.41), 1U21 (-08.28), 1Y1D (-06.32), 1Z7J (-06.46), 2B14 (-08.16), 2B15 (-08.31), 2B16 (-08.23), 2B77 (-08.10), 2B9A (-06.31), 2F7I (-08.19), 2F8I (-07.91), 2FBR (-06.67), 2FLM (-07.56), 2G5U (-07.92), 2G9K (-07.09), 2GAB (-06.92), 2QGC (-06.89), 2QGE (-07.75), 2ROX (-06.42), 2ROY (-06.64), 2WQA (-08.90), 3B56 (-08.05), 3BSZ (-09.25), 3CFN (-06.92), 3CFT (-06.20), 3CN0 (-06.42), 3CN1 (-07.00), 3D2T (-07.84), 3FC8 (-07.97), 3FCB (-07.61), 3GLZ (-08.17), 3GS0 (-08.22), 3GS4 (-07.09), 3GS7 (-07.80), 3IMR (-06.33), 3IMS (-06.34), 3IMU (-07.39), 3IMV (-07.45), 3IPB (-08.11), 3IPE (-06.67), 3KGT (-07.98), 3KGU (-07.69), 3M1O (-08.19), 3NEE (-06.82), 3NEO (-08.11), 3NES (-07.76), 3NEX (-07.78), 3NG5 (-07.80), 3OZK (-07.24), 3OZL (-07.70), 3P3S (-07.69), 3TCT (-07.92), 4ABQ (-07.03), 4ABU (-06.54), 4ABV (-07.78), 4ABW (-07.72), 4AC2 (-06.34), 4AC4 (-08.11), 4ACT (-07.92), 4D7B (-08.10), 4DER (-07.88), 4DES (-07.66), 4DET (-07.74), 4DEU (-06.51), 4DEW (-07.81), 4HIQ (-06.96), 4HJT (-06.83), 4I85 (-08.05), 4I87 (-07.78), 4I89 (-07.91), 4IIZ (-07.68), 4IK6 (-06.75), 4IK7 (-06.95), 4IKI (-07.59), 4IKJ (-06.19), 4IKK (-06.87), 4IKL (-07.66), 4KY2 (-06.81), 4L1T (-06.12), 4MAS (-08.12), 4N86 (-06.48), 4N87 (-06.37), 4PM1 (-07.92), 4PME (-06.70), 4PMF (-07.80), 4PWF (-07.61), 4PWG (-07.47), 4PWH (-07.72), 4PWI (-07.70), 4PWJ (-08.01), 4PWK (-07.76), 4QRF (-07.83), 4QXV (-06.83), 4TQ8 (-07.83), 4TQH (-06.21), 4TQI (-08.09), 4TQP (-08.09), 4WO0 (-08.08), 4Y9B (-07.88), 4Y9C (-07.75), 4Y9E (-07.82), 4Y9F (-07.65), 4Y9G (-07.84), 4YDM (-06.44), 4YDN (-08.00), 5AKS (-07.99), 5AKT (-08.28), 5AKV (-07.68), 5AL0 (-06.42), 5AL8 (-07.62), 5AYT (-07.71), 5BOJ (-06.61), 5EN3 (-06.22), 5EZP (-09.73), 5JID (-06.45), 5JIM (-06.35), 5L4I (-07.86), 5L4J (-06.98), 5U48 (-06.72), 5U4A (-07.55), 5U4B (-06.37), 5U4C (-08.09), 5U4D (-07.95), 5U4E (-08.13), 5U4G (-06.51), 6D0W (-08.09), 6E6Z (-06.50), 6EP1 (-06.49), 6FFT (-08.22), 6GR7 (-07.92), 6GRP (-08.00), 6IMX (-08.12), 6IMY (-08.55), 6TI9 (-07.61), 6TXW (-07.03), 6XTK (-07.95), 7ACU (-08.20) |
| 1994 | Monomethyl lithospermate | A49 | ALB | 1BKE (-10.35), 1E7A (-09.77), 1E7B (-10.38), 1E7C (-10.11), 1E7E (-10.28), 1E7H (-09.61), 1E7I (-10.03), 1GNI (-10.06), 1GNJ (-11.10), 1HK1 (-09.06), 1HK2 (-10.34), 1HK3 (-10.59), 1HK4 (-09.39), 1HK5 (-09.47), 1TF0 (-10.23), 1YSX (-09.50), 2BX8 (-11.13), 2BXA (-08.69), 2BXB (-07.49), 2BXC (-07.88), 2BXD (-08.31), 2BXE (-10.72), 2BXF (-09.55), 2BXG (-08.66), 2BXH (-10.52), 2BXI (-10.12), 2BXK (-10.09), 2BXL (-06.54), 2BXM (-10.08), 2BXN (-09.93), 2BXO (-09.23), 2BXP (-09.51), 2BXQ (-08.83), 2I30 (-09.77), 2VDB (-08.86), 2VUE (-09.47), 2VUF (-09.39), 2XSI (-10.27), 2XVQ (-09.50), 2XVU (-10.48), 2XVV (-10.48), 2XVW (-10.13), 2YDF (-09.95), 3A73 (-10.98), 3B9L (-10.98), 3B9M (-10.32), 3CX9 (-09.76), 3JQZ (-06.28), 3LU6 (-09.90), 3LU7 (-09.94), 3LU8 (-10.17), 3TDL (-10.13), 4BKE (-12.04), 4IW1 (-08.94), 4L8U (-11.15), 4L9K (-10.63), 4LA0 (-09.82), 4LB9 (-09.67), 4Z69 (-10.33), 5GIX (-10.21), 5GIY (-09.98), 5ID7 (-10.00), 5UJB (-10.45), 5X52 (-09.40), 5YOQ (-08.40), 5Z0B (-10.12), 6EZQ (-09.89), 6HSC (-09.66), 6YG9 (-11.34), 7D6J (-10.20), 7JWN (-10.34) |
| 1995 | Monomethyl lithospermate | A49 | GAPDH | 1U8F (-11.58), 1ZNQ (-09.89), 2FEH (-10.68), 3GPD (-10.19), 4WNC (-10.99), 4WNI (-11.39), 6ADE (-08.73), 6IQ6 (-11.59) |
| 1996 | Monomethyl lithospermate | A49 | NTRK1 | 4AOJ (-10.06), 4PMM (-10.66), 4PMP (-08.63), 4PMS (-10.85), 4PMT (-10.20), 4YNE (-09.69), 4YPS (-09.71), 5I8A (-10.69), 5JFS (-09.80), 5JFV (-10.44), 5JFW (-10.77), 5JFX (-10.44), 5KMI (-08.48), 5KMJ (-06.79), 5KMK (-10.78), 5KML (-07.78), 5KMM (-10.43), 5KMN (-09.44), 5KMO (-10.09), 5KVT (-09.72), 5WR7 (-10.20), 6D1Y (-08.52), 6D1Z (-10.00), 6D20 (-09.57), 6DKB (-09.99), 6DKG (-10.36), 6DKI (-08.16), 6DKW (-11.08), 6IQN (-12.27), 6J5L (-09.87) |
| 1997 | Monomethyl lithospermate | A49 | IGF1 | 1IMX (-06.25), 5U8Q (-06.46) |
| 1998 | Monomethyl lithospermate | A49 | IL6 | 1ALU (-06.26), 4CNI (-07.24) |
| 1999 | Monomethyl lithospermate | A49 | PRKCB | 2I0E (-09.57) |
| 2000 | Monomethyl lithospermate | A49 | FGF2 | 1BFB (-06.18), 1FGA (-06.47), 5X1O (-06.97) |
| 2001 | Monomethyl lithospermate | A49 | HMOX1 | 1NI6 (-06.98), 1S8C (-10.07), 3CZY (-09.32), 3HOK (-10.09), 3K4F (-08.65), 5BTQ (-09.62) |
| 2002 | Monomethyl lithospermate | A49 | ACE | 2C6N (-10.14), 2IUX (-08.49), 2OC2 (-10.17), 2XY9 (-10.95), 2XYD (-06.97), 3BKL (-10.23), 3L3N (-10.65), 3NXQ (-11.52), 4BZS (-06.61), 4C2P (-09.06), 4CA6 (-06.47), 5AMC (-07.03), 6EN6 (-06.91), 6F9V (-07.00), 6ZPQ (-09.35) |
| 2003 | Monomethyl lithospermate | A49 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.42), 1EF3 (-10.32), 1EL3 (-10.18), 1IEI (-10.42), 1PWL (-11.03), 1PWM (-08.89), 1T40 (-10.62), 1T41 (-10.73), 1X97 (-09.05), 1X98 (-08.15), 1Z3N (-10.47), 1Z89 (-08.86), 2ACQ (-09.09), 2AGT (-10.53), 2F2K (-09.99), 2FZB (-11.39), 2FZD (-09.44), 2IKG (-06.15), 2IKI (-11.17), 2IKJ (-11.03), 2INE (-07.81), 2INZ (-08.52), 2IPW (-08.18), 2IQ0 (-08.92), 2IS7 (-09.80), 2ISF (-09.82), 2J8T (-09.39), 2NVC (-09.50), 2NVD (-11.49), 2PD9 (-09.37), 2PDC (-10.46), 2PDG (-09.62), 2PDH (-09.64), 2PDJ (-11.19), 2PDK (-09.55), 2PDL (-09.45), 2PDN (-09.13), 2PDP (-11.07), 2PDQ (-09.77), 2PDU (-10.23), 2PDW (-09.17), 2PDY (-09.80), 2PZN (-10.67), 3BCJ (-08.19), 3G5E (-10.12), 3LZ3 (-11.01), 3M4H (-10.70), 3M64 (-10.67), 3MC5 (-10.80), 3P2V (-10.34), 3RX2 (-09.62), 3RX3 (-09.30), 3RX4 (-09.11), 3S3G (-09.34), 3T42 (-10.45), 3U2C (-09.79), 3V35 (-09.31), 4GCA (-11.24), 4GQ0 (-11.04), 4IGS (-10.38), 4LAU (-10.92), 4LAZ (-10.56), 4LB3 (-11.07), 4LB4 (-11.15), 4LBR (-10.93), 4LBS (-11.00), 4PRT (-10.18), 4PUU (-09.03), 4PUW (-10.17), 4Q7B (-10.79), 4QBX (-10.75), 4QR6 (-10.75), 4QX4 (-09.20), 4QXI (-10.74), 4RPQ (-10.89), 4XZH (-07.79), 4XZI (-11.02), 4YU1 (-06.10), 5HA7 (-09.75), 5OU0 (-11.59), 5OUJ (-09.90), 5OUK (-10.13), 6TD8 (-10.59), 6XUM (-11.19), 6Y1P (-11.07) |
| 2004 | Monomethyl lithospermate | A49 | VEGFA | 3QTK (-08.67), 4QAF (-08.32), 5DN2 (-08.38), 6BFT (-06.68) |
| 2005 | Monomethyl lithospermate | A49 | ANK1 | 3UD1 (-09.49) |
| 2006 | Monomethyl lithospermate | A49 | TACR1 | 6HLL (-10.36), 6HLO (-09.85) |
| 2007 | Monomethyl lithospermate | A49 | MPZ | 3OAI (-11.25) |
| 2008 | Monomethyl lithospermate | A49 | DPP4 | 1NU6 (-09.96), 1RWQ (-10.02), 2AJL (-10.38), 2BUB (-09.22), 2FJP (-09.70), 2G5P (-09.35), 2G5T (-09.02), 2G63 (-09.25), 2I03 (-09.32), 2I78 (-09.41), 2IIT (-08.59), 2IIV (-08.60), 2OAG (-09.78), 2OGZ (-10.06), 2OLE (-08.51), 2ONC (-10.23), 2OQI (-10.03), 2OQV (-09.62), 2QKY (-09.66), 2QOE (-08.24), 2RGU (-09.86), 3BJM (-09.14), 3C43 (-10.29), 3CCB (-10.33), 3CCC (-10.56), 3F8S (-10.40), 3G0B (-10.18), 3G0C (-09.41), 3G0D (-09.97), 3G0G (-09.79), 3HAB (-08.76), 3KWF (-09.61), 3KWJ (-10.22), 3NOX (-09.74), 3O95 (-09.34), 3O9V (-08.34), 3OC0 (-09.92), 3OPM (-10.25), 3Q0T (-09.25), 3Q8W (-08.61), 3QBJ (-09.90), 3SWW (-08.37), 3VJK (-10.14), 3VJL (-10.25), 3VJM (-10.15), 3WQH (-09.78), 4DSA (-09.64), 4DSZ (-09.25), 4DTC (-08.66), 4G1F (-09.49), 4J3J (-08.83), 4JH0 (-10.01), 4LKO (-10.17), 4PNZ (-09.64), 4PV7 (-09.78), 5I7U (-09.89), 5ISM (-10.09), 5KBY (-08.83), 5Y7H (-08.69), 5Y7J (-09.40), 5Y7K (-08.97), 6B1O (-09.60) |
| 2009 | Monomethyl lithospermate | A49 | NOS3 | 1M9J (-10.12), 1M9K (-10.36), 1M9Q (-09.99), 3EAH (-10.76), 4D1P (-10.58), 5UOC (-10.46), 5VVD (-09.96), 6AV6 (-10.36) |
| 2010 | Monomethyl lithospermate | A49 | NOS1 | 5ADG (-11.31), 5ADI (-11.16), 5FVX (-10.75), 5UO1 (-10.27), 5UO3 (-11.47), 5UO4 (-11.94), 5UO5 (-12.09), 5UO6 (-11.61), 5UO7 (-11.94), 5VUV (-10.34), 5VUW (-10.31), 5VUY (-11.39), 5VUZ (-11.57), 5VV2 (-11.55), 5VV4 (-11.45), 5VV5 (-11.78), 6AV0 (-10.41) |
| 2011 | Monomethyl lithospermate | A49 | AKT1 | 1H10 (-07.21), 1UNQ (-06.51), 2UZS (-07.17), 3CQU (-07.68), 3O96 (-11.41), 3OCB (-11.01), 3OW4 (-09.96), 3QKK (-11.60), 3QKL (-11.03), 3QKM (-10.05), 4EKL (-10.16), 4GV1 (-10.98), 5KCV (-10.55), 6BUU (-10.95), 6CCY (-10.28), 6HHF (-10.11), 6HHG (-10.88), 6HHH (-11.92), 6HHI (-11.13), 6HHJ (-11.47) |
| 2012 | Monomethyl lithospermate | A49 | PTGS2 | 5IKQ (-07.50), 5IKR (-10.88), 5IKV (-10.05), 5KIR (-10.56) |
| 2013 | Monomethyl lithospermate | A49 | IRS1 | 1K3A (-08.40), 2Z8C (-10.08) |
| 2014 | Monomethyl lithospermate | A49 | PPARG | 1FM6 (-09.35), 1FM9 (-07.90), 1I7I (-07.33), 1K74 (-07.64), 1KNU (-10.65), 1NYX (-10.42), 1RDT (-08.86), 1WM0 (-07.45), 1ZEO (-11.11), 2ATH (-11.00), 2F4B (-10.69), 2FVJ (-10.93), 2G0G (-09.75), 2G0H (-10.85), 2GTK (-09.98), 2HFP (-10.91), 2HWQ (-10.91), 2HWR (-10.40), 2I4J (-11.14), 2I4P (-10.30), 2I4Z (-11.19), 2OM9 (-09.08), 2POB (-10.68), 2Q59 (-11.40), 2Q5P (-11.04), 2Q5S (-09.69), 2Q61 (-08.96), 2Q6R (-09.49), 2Q6S (-07.11), 2Q8S (-10.69), 2VSR (-09.17), 2VST (-09.08), 2VV0 (-10.49), 2VV1 (-10.82), 2VV2 (-11.09), 2VV3 (-10.16), 2XKW (-08.44), 2YFE (-09.34), 2ZK1 (-08.89), 2ZK2 (-10.27), 2ZK3 (-08.65), 2ZK4 (-10.70), 2ZK5 (-09.04), 2ZVT (-08.63), 3ADS (-09.35), 3ADT (-10.47), 3ADU (-08.74), 3ADV (-10.12), 3ADW (-08.61), 3ADX (-09.14), 3AN3 (-10.80), 3AN4 (-11.18), 3B0Q (-10.57), 3B1M (-10.04), 3B3K (-08.11), 3BC5 (-12.05), 3CDP (-08.36), 3CDS (-08.59), 3CWD (-10.79), 3D6D (-10.26), 3DZU (-09.44), 3DZY (-09.90), 3ET0 (-09.23), 3ET3 (-09.75), 3FEJ (-09.19), 3FUR (-09.98), 3G9E (-11.37), 3GBK (-10.56), 3H0A (-10.33), 3HO0 (-09.93), 3HOD (-08.61), 3IA6 (-11.04), 3K8S (-09.04), 3KMG (-09.79), 3LMP (-10.07), 3NOA (-10.15), 3OSI (-08.66), 3OSW (-09.06), 3PBA (-09.41), 3PO9 (-10.02), 3QT0 (-10.83), 3R5N (-11.28), 3R8A (-08.18), 3R8I (-10.67), 3S9S (-11.03), 3SZ1 (-07.42), 3T03 (-09.26), 3TY0 (-08.71), 3V9T (-10.36), 3V9V (-10.68), 3V9Y (-11.19), 3VJH (-11.09), 3VJI (-10.00), 3VN2 (-10.53), 3VSO (-10.61), 3VSP (-11.23), 3WMH (-09.63), 3X1H (-10.51), 3X1I (-08.86), 4A4V (-08.90), 4A4W (-10.11), 4CI5 (-09.79), 4E4K (-11.16), 4E4Q (-10.39), 4F9M (-10.24), 4FGY (-10.68), 4HEE (-10.71), 4JAZ (-08.13), 4JL4 (-10.38), 4L96 (-06.04), 4L98 (-09.93), 4OJ4 (-09.87), 4PRG (-11.19), 4PVU (-08.19), 4PWL (-09.39), 4R06 (-10.13), 4R2U (-08.09), 4R6S (-09.96), 4XTA (-09.19), 4XUH (-11.09), 4XUM (-08.93), 4Y29 (-10.61), 4YT1 (-09.81), 5AZV (-09.24), 5DSH (-07.67), 5DV3 (-07.75), 5DV8 (-10.95), 5DVC (-11.13), 5DWL (-10.97), 5F9B (-09.46), 5GTN (-10.83), 5GTO (-10.90), 5HZC (-09.47), 5JI0 (-09.34), 5LSG (-10.77), 5TTO (-08.79), 5TWO (-10.91), 5U5L (-10.53), 5UGM (-09.42), 5WQX (-09.75), 5WR0 (-08.79), 5WR1 (-09.56), 5Y2O (-10.19), 5Y2T (-11.35), 5YCN (-10.07), 5Z5S (-09.38), 5Z6S (-10.18), 6AD9 (-10.05), 6AN1 (-09.37), 6AUG (-07.45), 6AVI (-09.74), 6C5Q (-09.39), 6C5T (-10.08), 6D3E (-10.91), 6D94 (-10.76), 6DBH (-10.78), 6DCU (-09.66), 6DGL (-09.65), 6DGO (-11.20), 6DGR (-10.59), 6DH9 (-07.42), 6DHA (-09.45), 6E5A (-09.62), 6ENQ (-09.25), 6F2L (-11.02), 6FZF (-10.58), 6FZG (-11.03), 6FZJ (-09.55), 6ICJ (-10.41), 6IJR (-08.92), 6IJS (-10.32), 6ILQ (-09.77), 6IZM (-10.50), 6IZN (-11.07), 6JEY (-09.61), 6JF0 (-08.27), 6KTN (-11.06), 6T9C (-09.07), 6TDC (-10.17), 6VZL (-09.61), 6VZM (-09.74), 6Y3U (-11.01), 6ZLY (-09.84), 7AHJ (-10.72), 7AWD (-09.25), 7JQG (-08.89), 7LOT (-10.05) |
| 2015 | Monomethyl lithospermate | A49 | CASP3 | 1GFW (-08.21), 1NME (-08.43), 1NMQ (-11.39), 1NMS (-10.62), 1RE1 (-07.82), 1RHJ (-11.21), 1RHM (-10.12), 1RHQ (-10.71), 1RHR (-09.61), 1RHU (-08.52), 2C2O (-07.08), 2CDR (-06.74), 2CNK (-06.75), 2H5J (-09.98), 2H65 (-10.66), 2XZD (-11.18), 2XZT (-10.94), 2Y0B (-07.45), 3DEI (-10.28), 3EDQ (-11.17), 3GJR (-11.52), 3GJS (-10.46), 3H0E (-10.80), 3KJF (-09.86), 4DCJ (-09.78), 4DCO (-09.36), 4DCP (-09.23), 4QU9 (-07.01), 4QUE (-06.06), 4QUG (-09.13), 4QUH (-10.79), 4QUL (-06.80), 5IBP (-06.48), 5IC4 (-10.86) |
| 2016 | Monomethyl lithospermate | A49 | GLP1R | 3C59 (-06.15), 3C5T (-06.36), 3IOL (-06.22), 4ZGM (-10.14), 5VEW (-09.30), 6VCB (-08.54), 6X1A (-09.16), 6XOX (-10.53), 7C2E (-09.31), 7LCI (-10.15), 7LCJ (-11.07), 7LCK (-11.35) |
| 2017 | Monomethyl lithospermate | A49 | P2RX3 | 5SVK (-06.83), 5SVR (-06.25), 5YVE (-07.11), 6AH5 (-07.73) |
| 2018 | Monomethyl lithospermate | A49 | ACTB | 3J82 (-11.04), 6ICV (-12.07), 6V62 (-11.76), 6V63 (-12.08), 6WK1 (-11.84), 6WK2 (-12.00) |
| 2019 | Monomethyl lithospermate | A49 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.32), 1B86 (-07.39), 1G9V (-10.45), 1K0Y (-09.66), 1NQP (-10.06), 1O1I (-09.18), 1UIW (-08.71), 1Y01 (-07.85), 2HBD (-09.26), 2HBF (-10.16), 2W6V (-10.42), 3B75 (-09.85), 3HXN (-07.21), 3IC0 (-11.14), 3OO4 (-09.57), 3P5Q (-08.50), 3R5I (-08.87), 3WCP (-06.08), 3WHM (-10.25), 4L7Y (-06.69), 4M4A (-08.32), 4NI1 (-10.16), 4ROL (-09.52), 5KSI (-09.31), 5UCU (-08.39), 5X2S (-08.89), 6BNR (-09.85), 6BWP (-07.62), 6DI4 (-09.89), 6HK2 (-08.09), 6KA9 (-09.15), 6KAI (-10.18), 6XD9 (-09.27), 6XDT (-09.06), 7JXZ (-08.95), 7JY0 (-09.87) |
| 2020 | Monomethyl lithospermate | A49 | SORD | 1PL6 (-09.46), 1PL8 (-10.33) |
| 2021 | Monomethyl lithospermate | A49 | AGER | 3O3U (-10.65) |
| 2022 | Monomethyl lithospermate | A49 | SCN9A | 6J8G (-09.54), 6J8H (-09.54), 6J8I (-08.65), 6J8J (-08.65) |
| 2023 | Monomethyl lithospermate | A49 | NTRK2 | 4AT3 (-10.40), 4AT4 (-08.07), 4AT5 (-07.35) |
| 2024 | Monomethyl lithospermate | A49 | SIRT1 | 4I5I (-10.75), 4IF6 (-09.07), 5BTR (-10.59) |
| 2025 | Monomethyl lithospermate | A49 | PPARGC1A | 3B1M (-10.04), 3V9T (-10.36), 3V9V (-10.68), 4QJR (-10.21), 4QK4 (-09.32), 5Q0I (-06.48), 5TWO (-10.91), 5UNJ (-09.11), 5Z5S (-09.38), 5Z6S (-10.18), 6AD9 (-10.05), 6FZF (-10.58), 6IZM (-10.50), 6IZN (-11.07) |
| 2026 | neogitogenin | A50 | TLR4 | 3FXI (-09.72) |
| 2027 | neogitogenin | A50 | GFRA2 | 5MR4 (-07.40) |
| 2028 | neogitogenin | A50 | MGAM | 2QMJ (-07.58), 3L4U (-08.60), 3L4V (-07.65), 3L4X (-08.29), 3L4Y (-07.39), 3TOP (-09.33) |
| 2029 | neogitogenin | A50 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.68), 6X2J (-07.85) |
| 2030 | neogitogenin | A50 | PDE5A | 1T9S (-10.48), 1TBF (-10.03), 1UDT (-11.49), 1UDU (-12.42), 1UHO (-10.55), 1XOZ (-08.99), 1XP0 (-09.09), 2H42 (-10.93), 2H44 (-09.02), 3B2R (-11.79), 3BJC (-07.55), 3HC8 (-10.85), 3HDZ (-08.48), 3JWQ (-12.12), 3JWR (-12.99), 3SHY (-08.35), 3SHZ (-10.02), 3SIE (-09.43), 3TGE (-10.99), 3TGG (-10.68), 4G2W (-10.04), 4G2Y (-10.93), 4I9Z (-07.34), 4IA0 (-10.66), 4MD6 (-08.27), 4OEW (-08.46), 4OEX (-10.84), 5JO3 (-08.63), 5ZZ2 (-08.59), 6ACB (-10.59), 6IWI (-07.86), 6VBI (-08.43) |
| 2031 | neogitogenin | A50 | REN | 1HRN (-09.75), 2BKT (-10.11), 2FS4 (-09.85), 2G1N (-09.75), 2G1O (-09.84), 2G1R (-09.67), 2G1S (-09.60), 2G1Y (-10.29), 2G20 (-10.82), 2G21 (-09.54), 2G22 (-09.67), 2G24 (-09.50), 2G26 (-11.25), 2G27 (-10.44), 2I4Q (-10.62), 2IKO (-09.69), 2IKU (-10.97), 2IL2 (-11.21), 2V13 (-09.70), 3D91 (-10.64), 3G72 (-10.74), 3GW5 (-11.44), 3K1W (-09.80), 3KM4 (-11.50), 3OAD (-10.44), 3OAG (-10.57), 3OQK (-10.14), 3OWN (-10.62), 3Q3T (-11.09), 3Q4B (-11.14), 3Q5H (-10.84), 3SFC (-11.03), 3VUC (-10.00), 3VYD (-11.01), 3VYE (-10.62), 4GJ5 (-10.43), 4GJ8 (-10.19), 4GJ9 (-09.85), 4GJA (-10.65), 4GJB (-10.83), 4GJC (-10.40), 4GJD (-10.80), 4PYV (-10.91), 4Q1N (-10.62), 4RYC (-10.88), 4RZ1 (-10.93), 4S1G (-10.01), 5KOS (-09.81), 5SXN (-07.57), 5SY3 (-07.06), 5SZ9 (-10.56), 5TMK (-10.71) |
| 2032 | neogitogenin | A50 | GCG | 2G49 (-10.27), 3IOL (-07.04), 4ZGM (-09.84), 6EDS (-11.17), 6VCB (-08.72) |
| 2033 | neogitogenin | A50 | INS | 1EVR (-08.93), 1G7A (-07.88), 1QIZ (-06.34), 1UZ9 (-06.98), 2G54 (-10.17), 2OLY (-08.72), 2OM0 (-08.22), 2OM1 (-08.93), 2OMH (-06.94), 2R36 (-07.14), 2W44 (-07.98), 2WC0 (-10.78), 3IR0 (-08.66), 3ZU1 (-07.73), 5BQQ (-08.67), 5CJO (-08.85), 5MAM (-09.21), 5MT3 (-09.90), 5MT9 (-10.06), 6GNQ (-09.98), 6GV0 (-07.21), 6JK8 (-06.54), 6TYH (-07.41) |
| 2034 | neogitogenin | A50 | TNF | 2AZ5 (-09.92), 5MU8 (-10.73), 6X81 (-10.88), 6X86 (-09.18), 7JRA (-06.32), 7KP9 (-10.78), 7KPA (-11.67) |
| 2035 | neogitogenin | A50 | IL1B | 5R86 (-07.08), 5R87 (-07.18), 5R88 (-07.37), 5R89 (-08.06), 5R8A (-06.44), 5R8B (-06.27), 5R8C (-07.24), 5R8E (-07.08), 5R8F (-06.88), 5R8G (-06.14), 5R8I (-06.84), 5R8J (-07.08), 5R8K (-06.98), 5R8L (-07.33), 5R8M (-08.18), 5R8N (-08.57), 5R8O (-06.82), 5R8Q (-06.71), 6Y8I (-06.83), 6Y8M (-06.90) |
| 2036 | neogitogenin | A50 | CRP | 3L2Y (-09.10) |
| 2037 | neogitogenin | A50 | TTR | 1BM7 (-06.56), 1DVS (-07.42), 1DVT (-06.68), 1DVU (-07.13), 1DVX (-06.01), 1DVY (-07.75), 1DVZ (-06.51), 1E4H (-06.99), 1E5A (-06.81), 1ETA (-07.66), 1ETB (-07.87), 1F64 (-06.97), 1ICT (-08.36), 1III (-07.76), 1IIK (-07.55), 1IJN (-08.10), 1QAB (-09.05), 1THA (-08.06), 1TLM (-06.30), 1TT6 (-07.57), 1TYR (-07.92), 1TZ8 (-08.88), 1U21 (-07.91), 1Y1D (-06.68), 1Z7J (-07.96), 2B14 (-06.39), 2B16 (-06.15), 2B77 (-07.82), 2B9A (-06.78), 2F7I (-06.77), 2F8I (-07.49), 2FBR (-07.37), 2FLM (-07.23), 2G5U (-07.52), 2G9K (-07.12), 2GAB (-07.18), 2QGC (-06.97), 2QGE (-06.74), 2ROX (-08.31), 2ROY (-07.93), 2WQA (-08.05), 3BSZ (-08.01), 3CFN (-07.33), 3CFT (-06.43), 3CN0 (-06.97), 3CN1 (-07.40), 3D2T (-06.93), 3FC8 (-08.16), 3FCB (-07.57), 3GLZ (-07.44), 3GS0 (-06.49), 3GS4 (-06.60), 3GS7 (-06.88), 3IMR (-07.28), 3IMS (-07.41), 3IMU (-07.86), 3IMV (-07.98), 3IPB (-07.24), 3IPE (-06.86), 3KGT (-07.35), 3KGU (-07.09), 3M1O (-06.99), 3NEE (-07.95), 3NEO (-07.50), 3NES (-07.48), 3NEX (-07.16), 3NG5 (-07.85), 3OZK (-07.69), 3OZL (-06.53), 3P3S (-07.88), 3SSG (-06.41), 3TCT (-07.73), 4ABQ (-06.33), 4ABU (-06.66), 4ABV (-07.97), 4ABW (-07.88), 4AC2 (-07.44), 4AC4 (-07.48), 4ACT (-06.56), 4D7B (-08.62), 4DER (-07.49), 4DES (-06.69), 4DET (-07.80), 4DEU (-06.71), 4DEW (-07.82), 4HIQ (-07.75), 4HIS (-07.46), 4HJT (-07.79), 4I85 (-07.45), 4I87 (-07.49), 4I89 (-06.78), 4IIZ (-07.95), 4IK6 (-08.05), 4IK7 (-07.97), 4IKI (-07.80), 4IKJ (-07.83), 4IKK (-07.62), 4IKL (-07.64), 4KY2 (-07.80), 4L1T (-07.84), 4MAS (-07.17), 4N86 (-07.82), 4N87 (-07.22), 4PM1 (-08.06), 4PME (-06.57), 4PMF (-07.73), 4PWF (-07.78), 4PWG (-06.44), 4PWH (-07.06), 4PWI (-07.61), 4PWJ (-07.72), 4PWK (-07.62), 4QRF (-07.96), 4QXV (-07.49), 4TQ8 (-07.42), 4TQH (-06.64), 4TQI (-07.54), 4TQP (-08.01), 4WNJ (-06.87), 4WNS (-07.31), 4WO0 (-07.20), 4Y9B (-07.85), 4Y9C (-08.37), 4Y9E (-07.73), 4Y9F (-08.46), 4Y9G (-07.49), 4YDM (-07.10), 4YDN (-07.07), 5A6I (-07.47), 5AKS (-07.36), 5AKT (-07.63), 5AKV (-07.64), 5AL0 (-07.85), 5AL8 (-07.49), 5AYT (-08.32), 5BOJ (-07.59), 5CR1 (-07.44), 5E4A (-06.41), 5EN3 (-08.19), 5EZP (-09.54), 5JID (-06.87), 5JIM (-07.55), 5L4I (-06.73), 5L4J (-08.04), 5U48 (-07.90), 5U49 (-06.66), 5U4A (-08.05), 5U4B (-08.05), 5U4C (-07.84), 5U4D (-07.71), 5U4E (-07.70), 5U4G (-07.89), 6D0W (-06.79), 6E6Z (-08.03), 6EP1 (-07.41), 6FFT (-07.47), 6GR7 (-06.64), 6GRP (-07.89), 6IMX (-07.53), 6IMY (-07.53), 6TI9 (-06.68), 6TXW (-07.68), 6XTK (-07.78), 7ACU (-07.95) |
| 2038 | neogitogenin | A50 | ALB | 1BKE (-08.90), 1E7A (-09.62), 1E7B (-08.15), 1E7C (-11.25), 1E7E (-10.27), 1E7H (-10.66), 1E7I (-11.42), 1GNI (-10.50), 1GNJ (-11.86), 1HK1 (-09.16), 1HK2 (-09.50), 1HK3 (-09.26), 1HK4 (-06.57), 1HK5 (-07.45), 1TF0 (-07.58), 1YSX (-10.84), 2BX8 (-09.85), 2BXA (-08.36), 2BXB (-07.55), 2BXC (-08.01), 2BXD (-07.59), 2BXE (-09.46), 2BXF (-11.09), 2BXG (-08.58), 2BXH (-08.83), 2BXI (-09.20), 2BXK (-06.04), 2BXM (-09.72), 2BXN (-10.53), 2BXO (-10.61), 2BXP (-06.02), 2I30 (-09.80), 2VDB (-10.47), 2VUE (-09.64), 2VUF (-09.87), 2XSI (-09.91), 2XVQ (-08.14), 2XVU (-08.69), 2XVV (-09.33), 2XVW (-09.53), 2YDF (-09.84), 3A73 (-09.84), 3B9L (-09.71), 3B9M (-11.18), 3CX9 (-08.88), 3JQZ (-06.35), 3LU6 (-09.56), 3LU7 (-10.09), 3LU8 (-11.26), 3TDL (-08.49), 4BKE (-09.63), 4IW1 (-07.27), 4L8U (-08.63), 4L9K (-09.86), 4LA0 (-11.79), 4LB9 (-09.12), 4Z69 (-11.32), 5GIX (-10.20), 5GIY (-10.09), 5ID7 (-10.59), 5UJB (-11.31), 5X52 (-09.08), 5YOQ (-09.32), 5Z0B (-12.04), 6EZQ (-08.76), 6YG9 (-08.80), 7D6J (-10.67), 7JWN (-07.30) |
| 2039 | neogitogenin | A50 | GAPDH | 1U8F (-11.14), 1ZNQ (-09.95), 2FEH (-09.98), 3GPD (-10.59), 4WNC (-09.94), 4WNI (-10.17), 6ADE (-09.35), 6IQ6 (-10.04) |
| 2040 | neogitogenin | A50 | NTRK1 | 4AOJ (-09.28), 4PMM (-08.08), 4PMP (-07.07), 4PMS (-06.84), 4PMT (-08.09), 4YNE (-10.18), 4YPS (-10.94), 5I8A (-10.87), 5JFV (-06.61), 5JFW (-06.57), 5JFX (-07.42), 5KMO (-10.68), 5KVT (-10.47), 5WR7 (-08.03), 6D20 (-06.16), 6DKB (-07.13), 6DKG (-07.00), 6DKI (-07.57), 6DKW (-10.13), 6IQN (-10.63), 6J5L (-09.53) |
| 2041 | neogitogenin | A50 | IGF1 | 1IMX (-07.94), 5U8Q (-06.11) |
| 2042 | neogitogenin | A50 | IL6 | 4CNI (-09.28) |
| 2043 | neogitogenin | A50 | PRKCB | 2I0E (-10.81) |
| 2044 | neogitogenin | A50 | FGF2 | 1BFB (-07.17), 5X1O (-07.94) |
| 2045 | neogitogenin | A50 | HMOX1 | 1S8C (-09.37), 3CZY (-08.59), 3HOK (-10.25), 3K4F (-07.89), 5BTQ (-09.98) |
| 2046 | neogitogenin | A50 | ACE | 2C6N (-10.77), 2OC2 (-09.90), 2XY9 (-10.76), 2XYD (-07.41), 3BKL (-09.93), 3L3N (-06.64), 3NXQ (-10.95), 4BZS (-07.60), 4CA6 (-07.33), 5AMC (-07.52), 6EN6 (-06.81), 6F9V (-07.56), 6ZPQ (-09.30) |
| 2047 | neogitogenin | A50 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.63), 1EF3 (-09.13), 1EL3 (-09.18), 1IEI (-09.49), 1PWL (-09.83), 1PWM (-09.42), 1T40 (-09.34), 1T41 (-09.09), 1X97 (-08.66), 1X98 (-08.17), 1Z3N (-08.45), 2ACQ (-07.96), 2AGT (-09.96), 2F2K (-09.87), 2FZB (-08.91), 2FZD (-07.80), 2IKI (-09.39), 2IKJ (-09.37), 2IPW (-08.31), 2IQ0 (-07.31), 2IS7 (-06.48), 2ISF (-07.33), 2J8T (-09.30), 2NVC (-09.05), 2NVD (-08.29), 2PD9 (-09.82), 2PDC (-08.44), 2PDH (-07.24), 2PDJ (-09.60), 2PDL (-07.75), 2PDP (-07.92), 2PDQ (-07.77), 2PDU (-08.04), 2PDW (-10.31), 2PDY (-09.76), 2PZN (-07.54), 3BCJ (-08.96), 3G5E (-08.64), 3LZ3 (-09.74), 3M4H (-09.49), 3M64 (-09.16), 3MC5 (-07.90), 3P2V (-09.51), 3RX2 (-09.99), 3RX3 (-09.77), 3RX4 (-09.61), 3S3G (-09.69), 3T42 (-08.20), 3U2C (-10.04), 3V35 (-09.89), 4GCA (-08.73), 4GQ0 (-09.52), 4IGS (-10.19), 4LAU (-09.77), 4LAZ (-09.75), 4LB3 (-09.14), 4LB4 (-07.80), 4LBR (-09.61), 4LBS (-09.41), 4PRT (-09.43), 4PUU (-09.03), 4PUW (-08.91), 4Q7B (-09.48), 4QBX (-09.43), 4QR6 (-08.60), 4QX4 (-09.53), 4QXI (-09.46), 4RPQ (-09.91), 4XZH (-08.23), 4XZI (-09.69), 5HA7 (-09.43), 5OU0 (-10.15), 5OUJ (-09.19), 5OUK (-09.37), 6TD8 (-09.37), 6XUM (-08.95), 6Y1P (-09.23) |
| 2048 | neogitogenin | A50 | VEGFA | 3QTK (-09.24), 4QAF (-08.69), 5DN2 (-07.07), 6BFT (-06.56) |
| 2049 | neogitogenin | A50 | ANK1 | 3UD1 (-10.44) |
| 2050 | neogitogenin | A50 | TACR1 | 6HLL (-06.61), 6HLO (-09.41) |
| 2051 | neogitogenin | A50 | MPZ | 3OAI (-10.90) |
| 2052 | neogitogenin | A50 | DPP4 | 1NU6 (-10.57), 1RWQ (-10.61), 2AJL (-10.11), 2BUB (-10.47), 2FJP (-10.50), 2G5P (-08.93), 2G5T (-09.29), 2G63 (-09.70), 2I03 (-09.02), 2I78 (-09.35), 2IIT (-09.61), 2IIV (-09.17), 2OAG (-09.34), 2OGZ (-10.66), 2OLE (-10.16), 2ONC (-10.38), 2OQI (-10.16), 2OQV (-09.42), 2QKY (-10.31), 2QOE (-09.62), 2RGU (-10.78), 3BJM (-10.20), 3C43 (-09.79), 3CCB (-09.39), 3CCC (-10.61), 3F8S (-10.22), 3G0B (-10.73), 3G0C (-10.29), 3G0D (-10.25), 3G0G (-10.13), 3HAB (-09.73), 3KWF (-10.64), 3KWJ (-10.34), 3NOX (-10.03), 3O95 (-10.34), 3O9V (-10.40), 3OC0 (-10.63), 3OPM (-10.28), 3Q0T (-10.06), 3Q8W (-10.06), 3QBJ (-09.99), 3SWW (-10.17), 3VJK (-10.22), 3VJL (-09.63), 3VJM (-09.82), 3WQH (-10.56), 4DSA (-09.60), 4DSZ (-09.17), 4DTC (-10.11), 4G1F (-10.02), 4J3J (-09.62), 4JH0 (-10.34), 4LKO (-10.29), 4PNZ (-09.47), 4PV7 (-08.92), 5I7U (-09.86), 5ISM (-09.49), 5KBY (-10.58), 5Y7H (-10.79), 5Y7J (-10.82), 5Y7K (-10.64), 6B1O (-09.43) |
| 2053 | neogitogenin | A50 | NOS3 | 1M9J (-09.10), 1M9K (-09.26), 1M9Q (-09.55), 3EAH (-10.83), 4D1P (-11.06), 5UOC (-11.70), 5VVD (-11.29), 6AV6 (-10.69) |
| 2054 | neogitogenin | A50 | NOS1 | 5ADG (-11.63), 5ADI (-11.88), 5FVX (-11.39), 5UO1 (-11.70), 5UO3 (-11.82), 5UO4 (-11.96), 5UO5 (-11.45), 5UO6 (-11.79), 5UO7 (-12.06), 5VUV (-11.36), 5VUW (-11.43), 5VUY (-11.95), 5VUZ (-11.42), 5VV2 (-11.46), 5VV4 (-11.49), 5VV5 (-11.61), 6AV0 (-11.08) |
| 2055 | neogitogenin | A50 | AKT1 | 1H10 (-06.78), 1UNQ (-06.74), 2UZS (-06.22), 3O96 (-12.08), 3OCB (-08.56), 3OW4 (-09.37), 3QKK (-10.33), 3QKL (-10.30), 3QKM (-08.85), 4EKL (-07.44), 4GV1 (-08.60), 5KCV (-10.70), 6BUU (-10.42), 6CCY (-08.79), 6HHF (-10.56), 6HHG (-10.31), 6HHH (-11.41), 6HHI (-11.64), 6HHJ (-10.46) |
| 2056 | neogitogenin | A50 | PTGS2 | 5IKQ (-09.06), 5IKR (-12.30), 5IKV (-09.47), 5KIR (-09.28) |
| 2057 | neogitogenin | A50 | IRS1 | 1K3A (-08.98), 2Z8C (-08.40) |
| 2058 | neogitogenin | A50 | PPARG | 1FM6 (-11.06), 1I7I (-10.06), 1ZEO (-09.66), 2ATH (-08.21), 2F4B (-10.07), 2FVJ (-09.90), 2G0H (-08.53), 2GTK (-07.40), 2HFP (-09.38), 2HWQ (-09.60), 2HWR (-08.68), 2I4J (-06.42), 2I4P (-08.78), 2OM9 (-10.87), 2POB (-06.02), 2Q59 (-09.58), 2Q5P (-09.95), 2Q5S (-10.43), 2Q61 (-09.13), 2Q6R (-09.82), 2Q8S (-08.48), 2VSR (-10.23), 2VST (-10.84), 2VV0 (-10.07), 2VV1 (-09.01), 2VV2 (-10.50), 2VV3 (-06.46), 2XKW (-10.28), 2YFE (-09.88), 2ZK1 (-09.04), 2ZK2 (-10.70), 2ZK3 (-09.57), 2ZK4 (-09.40), 2ZK5 (-09.03), 2ZVT (-09.16), 3ADS (-10.25), 3ADU (-09.41), 3ADV (-09.28), 3ADW (-09.76), 3AN3 (-09.10), 3AN4 (-08.53), 3B1M (-07.81), 3CWD (-09.31), 3D6D (-06.40), 3FUR (-06.91), 3GBK (-07.41), 3H0A (-08.85), 3IA6 (-10.29), 3K8S (-11.31), 3KMG (-09.75), 3LMP (-08.85), 3NOA (-08.58), 3PO9 (-10.56), 3R5N (-06.10), 3R8A (-09.80), 3R8I (-08.05), 3T03 (-08.77), 3TY0 (-10.18), 3V9T (-08.40), 3V9V (-06.44), 3V9Y (-09.67), 3VJH (-07.28), 3VJI (-08.29), 3VSP (-08.13), 3WMH (-09.40), 3X1H (-09.21), 3X1I (-09.74), 4A4V (-09.60), 4A4W (-09.64), 4CI5 (-11.43), 4E4K (-10.39), 4E4Q (-09.65), 4F9M (-09.24), 4FGY (-10.76), 4HEE (-08.38), 4OJ4 (-09.19), 4PRG (-10.36), 4PWL (-07.48), 4R06 (-06.97), 4R2U (-09.79), 4R6S (-11.07), 4XTA (-09.29), 4XUH (-09.46), 4XUM (-09.77), 4YT1 (-07.95), 5AZV (-09.79), 5DSH (-07.31), 5DV8 (-09.31), 5DVC (-09.24), 5DWL (-08.77), 5F9B (-09.01), 5GTO (-08.45), 5HZC (-10.82), 5TTO (-10.41), 5U5L (-07.79), 5UGM (-09.11), 5WQX (-07.28), 5WR0 (-08.51), 5WR1 (-08.77), 5Y2T (-09.70), 5YCN (-09.06), 5Z5S (-08.03), 5Z6S (-08.28), 6AD9 (-07.05), 6AN1 (-08.14), 6AVI (-09.85), 6C5Q (-12.12), 6C5T (-11.43), 6DBH (-10.07), 6DCU (-09.51), 6DGL (-10.05), 6DH9 (-07.17), 6DHA (-08.35), 6E5A (-10.23), 6ENQ (-07.88), 6FZF (-08.54), 6FZJ (-08.29), 6ICJ (-09.63), 6IJR (-08.31), 6IJS (-10.81), 6ILQ (-09.17), 6IZM (-07.10), 6IZN (-08.41), 6JEY (-10.41), 6KTN (-06.90), 6TDC (-09.52), 6VZL (-10.19), 6VZM (-09.71), 6Y3U (-08.15), 7AWD (-10.31), 7JQG (-09.75), 7LOT (-10.23) |
| 2059 | neogitogenin | A50 | CASP3 | 1GFW (-08.94), 1NME (-08.11), 1NMQ (-09.42), 1NMS (-09.64), 1RE1 (-06.32), 1RHJ (-10.19), 1RHM (-11.07), 1RHQ (-10.10), 1RHR (-09.40), 1RHU (-09.35), 2C2O (-06.48), 2CDR (-06.90), 2CNK (-06.78), 2H5J (-08.67), 2H65 (-09.24), 2XZD (-09.26), 2XZT (-09.47), 2Y0B (-06.31), 3DEI (-09.16), 3EDQ (-08.39), 3GJR (-08.69), 3GJS (-08.41), 3H0E (-08.61), 3KJF (-09.36), 4DCJ (-08.04), 4DCO (-08.47), 4DCP (-08.43), 4QU9 (-09.27), 4QUG (-08.93), 4QUH (-10.19), 4QUL (-06.11), 5IC4 (-08.75) |
| 2060 | neogitogenin | A50 | GLP1R | 3C59 (-07.82), 3C5T (-07.56), 3IOL (-07.04), 4ZGM (-09.84), 5VEW (-09.66), 6VCB (-08.72), 6X1A (-08.73), 6XOX (-09.85), 7C2E (-09.80), 7LCI (-10.15), 7LCJ (-10.87), 7LCK (-10.18) |
| 2061 | neogitogenin | A50 | P2RX3 | 5SVK (-07.14), 5SVR (-06.31), 5YVE (-07.33), 6AH5 (-09.08) |
| 2062 | neogitogenin | A50 | ACTB | 3J82 (-10.96), 6ICV (-10.73), 6V62 (-09.19), 6V63 (-10.98), 6WK1 (-10.36), 6WK2 (-10.58) |
| 2063 | neogitogenin | A50 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.27), 1B86 (-06.93), 1G9V (-11.09), 1K0Y (-10.99), 1NQP (-10.33), 1O1I (-08.26), 1UIW (-10.16), 1Y01 (-08.70), 2HBD (-07.22), 2HBF (-08.12), 2W6V (-10.37), 3B75 (-08.90), 3HXN (-07.48), 3IC0 (-10.01), 3OO4 (-06.82), 3P5Q (-08.27), 3R5I (-09.25), 3WHM (-09.31), 4L7Y (-07.98), 4M4A (-07.85), 4NI1 (-07.74), 4ROL (-10.28), 5KSI (-10.28), 5UCU (-07.56), 5X2S (-09.77), 6BNR (-09.48), 6BWP (-08.03), 6DI4 (-09.28), 6HK2 (-08.22), 6KA9 (-10.28), 6KAI (-10.10), 6XD9 (-09.21), 6XDT (-09.31), 7JXZ (-09.15), 7JY0 (-10.62) |
| 2064 | neogitogenin | A50 | SORD | 1PL6 (-10.30), 1PL8 (-10.33) |
| 2065 | neogitogenin | A50 | AGER | 3O3U (-09.29) |
| 2066 | neogitogenin | A50 | SCN9A | 6J8G (-07.00), 6J8H (-07.00), 6J8I (-07.82), 6J8J (-07.82) |
| 2067 | neogitogenin | A50 | NTRK2 | 4AT3 (-10.11), 4AT4 (-12.13) |
| 2068 | neogitogenin | A50 | SIRT1 | 4I5I (-08.40), 4ZZH (-06.87), 4ZZI (-06.71), 5BTR (-09.96) |
| 2069 | neogitogenin | A50 | PPARGC1A | 3B1M (-07.81), 3V9T (-08.40), 3V9V (-06.44), 4QJR (-10.55), 4QK4 (-10.66), 5Q0I (-06.41), 5Z5S (-08.03), 5Z6S (-08.28), 6AD9 (-07.05), 6FZF (-08.54), 6IZM (-07.10), 6IZN (-08.41) |
| 2070 | Neomangiferin | A51 | TLR4 | 3FXI (-10.68) |
| 2071 | Neomangiferin | A51 | GFRA2 | 5MR4 (-09.72) |
| 2072 | Neomangiferin | A51 | MGAM | 2QMJ (-07.80), 3L4U (-07.27), 3L4V (-07.01), 3L4X (-07.27), 3L4Y (-06.09), 3TOP (-10.38) |
| 2073 | Neomangiferin | A51 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.13), 6X2J (-07.79) |
| 2074 | Neomangiferin | A51 | PDE5A | 1T9S (-12.48), 1TBF (-10.77), 1UDT (-12.53), 1UDU (-13.33), 1UHO (-13.08), 1XOZ (-09.78), 1XP0 (-11.10), 2CHM (-06.62), 2H42 (-11.90), 2H44 (-13.87), 3B2R (-11.35), 3BJC (-10.82), 3HC8 (-11.99), 3HDZ (-08.53), 3JWQ (-12.30), 3JWR (-10.65), 3SHY (-09.81), 3SHZ (-10.48), 3SIE (-10.72), 3TGE (-12.07), 3TGG (-11.24), 4G2W (-11.41), 4G2Y (-11.71), 4I9Z (-08.97), 4IA0 (-11.44), 4MD6 (-11.34), 4OEW (-10.53), 4OEX (-11.25), 5JO3 (-10.28), 5ZZ2 (-12.74), 6ACB (-11.76), 6IWI (-10.79), 6VBI (-11.35) |
| 2075 | Neomangiferin | A51 | REN | 1HRN (-11.57), 2BKT (-11.14), 2FS4 (-10.31), 2G1N (-10.67), 2G1O (-11.21), 2G1R (-10.21), 2G1S (-11.29), 2G1Y (-10.22), 2G20 (-12.02), 2G21 (-10.41), 2G22 (-10.09), 2G24 (-10.06), 2G26 (-10.59), 2G27 (-10.83), 2I4Q (-10.78), 2IKO (-09.76), 2IKU (-11.01), 2IL2 (-10.44), 2V13 (-11.29), 3D91 (-11.22), 3G72 (-10.70), 3GW5 (-10.94), 3K1W (-10.33), 3KM4 (-11.25), 3OAD (-10.22), 3OAG (-10.82), 3OQK (-10.54), 3OWN (-10.81), 3Q3T (-11.32), 3Q4B (-11.75), 3Q5H (-12.29), 3SFC (-10.77), 3VUC (-12.08), 3VYD (-11.60), 3VYE (-11.39), 4GJ5 (-10.79), 4GJ8 (-09.80), 4GJ9 (-10.48), 4GJA (-11.11), 4GJB (-11.32), 4GJC (-10.96), 4GJD (-11.62), 4PYV (-11.59), 4Q1N (-11.32), 4RYC (-11.07), 4RZ1 (-10.91), 4S1G (-10.22), 5KOS (-10.71), 5SXN (-08.54), 5SY3 (-09.84), 5SZ9 (-10.38), 5TMK (-10.30) |
| 2076 | Neomangiferin | A51 | GCG | 2G49 (-11.17), 3IOL (-06.19), 4ZGM (-09.62), 6EDS (-11.35), 6VCB (-08.82) |
| 2077 | Neomangiferin | A51 | INS | 1EVR (-09.36), 1G7A (-07.79), 1UZ9 (-06.54), 2G54 (-10.69), 2OLY (-09.54), 2OM0 (-10.90), 2OM1 (-10.56), 2OMH (-07.89), 2OMI (-07.25), 2R36 (-06.94), 2W44 (-09.53), 2WC0 (-11.71), 3IR0 (-09.08), 3ZU1 (-07.55), 5BQQ (-10.34), 5CJO (-11.06), 5MAM (-09.97), 5MT3 (-10.41), 5MT9 (-11.11), 6GNQ (-10.48), 6GV0 (-07.80), 6JK8 (-06.26) |
| 2078 | Neomangiferin | A51 | TNF | 2AZ5 (-09.75), 5MU8 (-11.82), 6X81 (-11.32), 6X86 (-12.51), 7JRA (-10.82), 7KP9 (-12.93), 7KPA (-11.85) |
| 2079 | Neomangiferin | A51 | IL1B | 5R86 (-07.27), 5R87 (-06.82), 5R88 (-06.91), 5R89 (-06.88), 5R8B (-07.88), 5R8C (-06.68), 5R8F (-06.31), 5R8J (-06.80), 5R8K (-06.75), 5R8L (-06.44), 5R8M (-06.53), 5R8N (-08.04), 5R8O (-09.54), 6Y8I (-06.93), 6Y8M (-07.48) |
| 2080 | Neomangiferin | A51 | CRP | 3L2Y (-10.66) |
| 2081 | Neomangiferin | A51 | TTR | 1BM7 (-07.01), 1DVS (-06.23), 1DVT (-06.11), 1DVU (-06.31), 1DVY (-06.64), 1E4H (-07.39), 1E5A (-06.85), 1ETA (-07.39), 1ETB (-07.26), 1F64 (-08.57), 1ICT (-10.68), 1III (-07.90), 1IIK (-07.86), 1IJN (-08.31), 1QAB (-11.86), 1THA (-07.61), 1TLM (-06.52), 1TT6 (-07.69), 1TYR (-07.61), 1TZ8 (-10.87), 1U21 (-07.48), 1Y1D (-07.38), 1Z7J (-07.25), 2B14 (-06.51), 2B15 (-06.89), 2B16 (-06.61), 2B77 (-06.84), 2B9A (-07.31), 2F7I (-06.59), 2F8I (-06.77), 2FBR (-07.26), 2FLM (-08.00), 2G5U (-06.64), 2G9K (-07.63), 2GAB (-07.81), 2QGC (-06.52), 2QGE (-06.61), 2ROX (-07.00), 2ROY (-07.48), 2WQA (-09.94), 3B56 (-06.09), 3BSZ (-09.45), 3CFN (-08.27), 3CFT (-06.59), 3CN0 (-06.60), 3CN1 (-07.28), 3D2T (-07.57), 3FC8 (-07.90), 3FCB (-07.66), 3GLZ (-07.13), 3GS0 (-07.78), 3GS4 (-07.35), 3GS7 (-06.71), 3IMR (-06.95), 3IMS (-07.06), 3IMU (-07.66), 3IMV (-06.66), 3IPB (-07.49), 3IPE (-07.05), 3KGT (-08.00), 3KGU (-07.72), 3M1O (-07.10), 3NEE (-07.21), 3NEO (-07.69), 3NES (-07.46), 3NEX (-07.78), 3NG5 (-10.11), 3OZK (-07.32), 3OZL (-07.54), 3P3S (-07.95), 3TCT (-06.93), 4ABQ (-06.63), 4ABU (-07.03), 4ABV (-07.59), 4ABW (-07.22), 4AC2 (-07.64), 4AC4 (-07.35), 4ACT (-06.75), 4D7B (-06.92), 4DER (-07.86), 4DES (-07.53), 4DET (-07.76), 4DEU (-07.82), 4DEW (-07.89), 4HIQ (-07.10), 4HIS (-06.29), 4HJT (-07.33), 4I85 (-07.59), 4I87 (-07.24), 4I89 (-07.03), 4IIZ (-07.39), 4IK6 (-07.10), 4IK7 (-07.33), 4IKI (-07.58), 4IKJ (-07.58), 4IKK (-07.45), 4IKL (-07.89), 4KY2 (-06.95), 4L1T (-07.01), 4MAS (-07.03), 4N86 (-07.45), 4N87 (-07.06), 4PM1 (-07.59), 4PME (-07.03), 4PMF (-08.19), 4PWF (-07.52), 4PWG (-07.44), 4PWH (-07.12), 4PWI (-07.31), 4PWJ (-07.71), 4PWK (-06.92), 4QRF (-07.53), 4QXV (-06.91), 4TQ8 (-07.50), 4TQH (-07.55), 4TQI (-07.56), 4TQP (-07.95), 4WNJ (-06.40), 4WNS (-06.87), 4WO0 (-06.39), 4Y9B (-07.84), 4Y9C (-08.33), 4Y9E (-07.45), 4Y9F (-08.34), 4Y9G (-07.34), 4YDM (-09.29), 4YDN (-09.19), 5A6I (-06.05), 5AKS (-07.68), 5AKT (-07.55), 5AKV (-07.79), 5AL0 (-07.20), 5AL8 (-07.63), 5AYT (-07.46), 5BOJ (-07.35), 5CR1 (-07.16), 5EN3 (-06.84), 5EZP (-12.43), 5JID (-07.17), 5JIM (-06.88), 5L4I (-06.90), 5L4J (-07.48), 5U48 (-07.50), 5U4A (-07.08), 5U4B (-07.08), 5U4C (-07.86), 5U4D (-07.15), 5U4E (-07.30), 5U4G (-06.95), 6D0W (-06.97), 6E6Z (-06.90), 6EP1 (-07.48), 6FFT (-06.63), 6GR7 (-07.25), 6GRP (-06.88), 6IMX (-07.32), 6IMY (-08.56), 6TI9 (-07.37), 6TXW (-07.52), 6XTK (-07.04), 7ACU (-07.51) |
| 2082 | Neomangiferin | A51 | ALB | 1BKE (-10.70), 1E7A (-10.86), 1E7B (-10.86), 1E7C (-10.74), 1E7E (-11.03), 1E7H (-11.12), 1E7I (-10.79), 1GNI (-10.58), 1GNJ (-11.00), 1HK1 (-10.79), 1HK2 (-10.40), 1HK3 (-10.13), 1HK4 (-09.48), 1HK5 (-10.33), 1TF0 (-10.32), 1YSX (-09.69), 2BX8 (-10.14), 2BXA (-10.06), 2BXB (-08.37), 2BXC (-08.46), 2BXD (-09.13), 2BXE (-10.64), 2BXF (-09.92), 2BXG (-09.98), 2BXH (-10.28), 2BXI (-10.22), 2BXK (-10.60), 2BXM (-10.15), 2BXN (-10.87), 2BXO (-10.79), 2BXP (-06.73), 2I30 (-10.53), 2VDB (-10.55), 2VUE (-11.30), 2VUF (-10.28), 2XSI (-09.98), 2XVQ (-09.54), 2XVU (-10.15), 2XVV (-10.34), 2XVW (-10.89), 2YDF (-10.92), 3A73 (-10.95), 3B9L (-09.55), 3B9M (-10.56), 3CX9 (-10.56), 3JQZ (-07.30), 3LU6 (-10.46), 3LU7 (-10.47), 3LU8 (-10.77), 3TDL (-08.87), 4BKE (-11.01), 4IW1 (-09.68), 4L8U (-10.25), 4L9K (-10.85), 4LA0 (-10.83), 4LB9 (-09.88), 4Z69 (-10.55), 5GIX (-11.79), 5GIY (-11.51), 5ID7 (-11.45), 5UJB (-11.47), 5X52 (-09.91), 5YOQ (-10.39), 5Z0B (-12.01), 6A7P (-06.16), 6EZQ (-10.10), 6YG9 (-08.04), 7D6J (-10.69), 7JWN (-11.21) |
| 2083 | Neomangiferin | A51 | GAPDH | 1U8F (-10.74), 1ZNQ (-10.63), 2FEH (-09.93), 3GPD (-11.97), 4WNC (-10.35), 4WNI (-10.59), 6ADE (-10.03), 6IQ6 (-12.72) |
| 2084 | Neomangiferin | A51 | NTRK1 | 4AOJ (-11.83), 4PMM (-10.52), 4PMP (-09.31), 4PMS (-09.79), 4PMT (-10.52), 4YNE (-11.68), 4YPS (-09.89), 5I8A (-10.65), 5JFS (-08.74), 5JFV (-09.90), 5JFW (-08.22), 5JFX (-10.31), 5KMI (-07.30), 5KMK (-10.04), 5KML (-09.12), 5KMM (-09.28), 5KMN (-07.89), 5KMO (-09.64), 5KVT (-10.82), 5WR7 (-09.74), 6D1Y (-09.22), 6D1Z (-09.77), 6D20 (-10.99), 6DKB (-11.72), 6DKG (-11.97), 6DKI (-10.78), 6DKW (-11.34), 6IQN (-13.19), 6J5L (-10.92) |
| 2085 | Neomangiferin | A51 | IGF1 | 1IMX (-07.81) |
| 2086 | Neomangiferin | A51 | IL6 | 4CNI (-09.62) |
| 2087 | Neomangiferin | A51 | PRKCB | 2I0E (-10.04) |
| 2088 | Neomangiferin | A51 | FGF2 | 1BFB (-06.88), 5X1O (-08.51) |
| 2089 | Neomangiferin | A51 | HMOX1 | 1NI6 (-06.77), 1S8C (-09.55), 3CZY (-08.23), 3HOK (-10.29), 3K4F (-09.81), 5BTQ (-10.04) |
| 2090 | Neomangiferin | A51 | ACE | 2C6N (-11.18), 2OC2 (-11.05), 2XY9 (-12.55), 2XYD (-06.88), 3BKL (-09.00), 3L3N (-10.10), 3NXQ (-11.44), 4BZS (-07.20), 4C2P (-07.34), 4CA6 (-07.07), 5AMC (-07.00), 6EN6 (-07.05), 6F9V (-07.27), 6ZPQ (-10.70) |
| 2091 | Neomangiferin | A51 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.86), 1EF3 (-11.62), 1EL3 (-09.27), 1IEI (-10.26), 1PWL (-10.11), 1PWM (-08.91), 1T41 (-07.19), 1X97 (-08.15), 1X98 (-08.16), 1Z3N (-07.11), 2ACQ (-07.49), 2AGT (-08.75), 2F2K (-09.54), 2FZB (-09.15), 2IKI (-07.33), 2IKJ (-06.97), 2IPW (-07.39), 2IS7 (-06.51), 2ISF (-08.87), 2J8T (-09.45), 2NVC (-09.48), 2NVD (-12.80), 2PD9 (-09.17), 2PDC (-08.00), 2PDH (-08.72), 2PDJ (-08.43), 2PDK (-08.84), 2PDL (-06.88), 2PDP (-07.39), 2PDQ (-09.10), 2PDW (-08.62), 2PDY (-09.28), 2PZN (-06.79), 3BCJ (-08.20), 3LZ3 (-06.72), 3M4H (-07.38), 3M64 (-06.99), 3MC5 (-06.40), 3P2V (-10.55), 3RX2 (-09.97), 3RX3 (-09.66), 3RX4 (-09.13), 3S3G (-08.89), 3T42 (-07.41), 3U2C (-10.56), 3V35 (-09.62), 4GCA (-06.92), 4GQ0 (-09.39), 4IGS (-10.98), 4LAU (-06.35), 4LAZ (-06.32), 4LB3 (-06.52), 4LB4 (-06.99), 4LBR (-07.04), 4LBS (-07.00), 4PRT (-06.16), 4PUU (-06.74), 4PUW (-06.99), 4Q7B (-06.75), 4QX4 (-09.14), 4QXI (-07.26), 4RPQ (-09.40), 4XZH (-10.15), 4XZI (-10.24), 5HA7 (-09.64), 5OU0 (-10.81), 5OUJ (-10.49), 5OUK (-10.57), 6TD8 (-07.97), 6XUM (-07.78), 6Y1P (-08.01) |
| 2092 | Neomangiferin | A51 | VEGFA | 3QTK (-10.14), 4QAF (-09.77), 5DN2 (-08.80), 6BFT (-07.74) |
| 2093 | Neomangiferin | A51 | ANK1 | 3UD1 (-11.89) |
| 2094 | Neomangiferin | A51 | TACR1 | 6HLL (-07.44), 6HLO (-11.17) |
| 2095 | Neomangiferin | A51 | MPZ | 3OAI (-11.31) |
| 2096 | Neomangiferin | A51 | DPP4 | 1NU6 (-11.41), 1RWQ (-10.86), 2AJL (-10.68), 2BUB (-10.60), 2FJP (-10.76), 2G5P (-10.37), 2G5T (-09.51), 2G63 (-10.68), 2I03 (-08.60), 2I78 (-10.94), 2IIT (-10.10), 2IIV (-10.12), 2OAG (-11.19), 2OGZ (-11.30), 2OLE (-10.40), 2ONC (-11.78), 2OQI (-11.30), 2OQV (-11.08), 2QKY (-11.19), 2QOE (-11.45), 2RGU (-11.51), 3BJM (-10.73), 3C43 (-11.57), 3CCB (-10.92), 3CCC (-11.34), 3F8S (-10.95), 3G0B (-11.85), 3G0C (-11.20), 3G0D (-11.81), 3G0G (-11.50), 3HAB (-10.62), 3KWF (-10.54), 3KWJ (-11.08), 3NOX (-10.31), 3O95 (-11.00), 3O9V (-10.40), 3OC0 (-10.43), 3OPM (-11.25), 3Q0T (-10.68), 3Q8W (-11.16), 3QBJ (-10.79), 3SWW (-10.40), 3VJK (-11.13), 3VJL (-10.84), 3VJM (-11.02), 3WQH (-11.17), 4DSA (-11.40), 4DSZ (-10.63), 4DTC (-11.62), 4G1F (-11.58), 4J3J (-10.53), 4JH0 (-10.86), 4LKO (-10.76), 4PNZ (-11.14), 4PV7 (-09.52), 5I7U (-11.44), 5ISM (-10.44), 5KBY (-11.70), 5Y7H (-10.78), 5Y7J (-11.93), 5Y7K (-11.24), 6B1O (-10.11) |
| 2097 | Neomangiferin | A51 | NOS3 | 1M9J (-10.76), 1M9K (-10.54), 1M9Q (-10.37), 3EAH (-12.25), 4D1P (-11.57), 5UOC (-11.68), 5VVD (-12.22), 6AV6 (-11.47) |
| 2098 | Neomangiferin | A51 | NOS1 | 5ADG (-12.40), 5ADI (-12.96), 5FVX (-12.07), 5UO1 (-12.60), 5UO3 (-11.96), 5UO4 (-12.18), 5UO5 (-12.66), 5UO6 (-12.61), 5UO7 (-11.55), 5VUV (-12.53), 5VUW (-12.05), 5VUY (-12.53), 5VUZ (-12.74), 5VV2 (-12.68), 5VV4 (-12.09), 5VV5 (-12.46), 6AV0 (-12.76) |
| 2099 | Neomangiferin | A51 | AKT1 | 1H10 (-07.74), 1UNQ (-07.72), 2UZS (-07.00), 3O96 (-14.28), 3OCB (-10.17), 3OW4 (-09.65), 3QKK (-11.34), 3QKL (-11.60), 3QKM (-11.05), 4EKL (-10.70), 4GV1 (-09.08), 5KCV (-12.19), 6BUU (-12.04), 6CCY (-10.14), 6HHF (-12.98), 6HHG (-14.06), 6HHH (-13.64), 6HHI (-13.79), 6HHJ (-14.26) |
| 2100 | Neomangiferin | A51 | PTGS2 | 5IKQ (-09.03), 5IKR (-11.91), 5IKV (-12.92), 5KIR (-10.32) |
| 2101 | Neomangiferin | A51 | IRS1 | 1K3A (-10.42), 2Z8C (-10.29) |
| 2102 | Neomangiferin | A51 | PPARG | 1FM6 (-09.81), 1I7I (-10.55), 1KNU (-07.42), 1ZEO (-08.58), 2ATH (-10.54), 2F4B (-10.84), 2FVJ (-11.65), 2G0H (-09.70), 2GTK (-09.20), 2HFP (-11.78), 2HWQ (-11.00), 2HWR (-10.10), 2I4J (-08.50), 2I4P (-11.21), 2I4Z (-09.07), 2OM9 (-11.17), 2POB (-08.85), 2Q59 (-10.50), 2Q5P (-10.22), 2Q5S (-10.47), 2Q61 (-10.54), 2Q6R (-09.64), 2Q8S (-09.54), 2VSR (-09.95), 2VST (-11.96), 2VV0 (-10.45), 2VV1 (-09.51), 2VV2 (-11.13), 2VV3 (-08.33), 2XKW (-10.41), 2YFE (-10.00), 2ZK1 (-10.71), 2ZK2 (-10.86), 2ZK3 (-10.07), 2ZK4 (-09.44), 2ZK5 (-08.99), 2ZVT (-10.06), 3ADS (-09.74), 3ADT (-09.40), 3ADU (-10.45), 3ADV (-10.44), 3ADW (-10.38), 3ADX (-06.16), 3AN3 (-09.91), 3AN4 (-09.41), 3B1M (-09.59), 3CWD (-10.85), 3D6D (-10.64), 3FEJ (-08.22), 3FUR (-07.80), 3G9E (-09.64), 3GBK (-10.50), 3H0A (-12.30), 3IA6 (-09.52), 3K8S (-11.29), 3KMG (-11.46), 3LMP (-09.13), 3NOA (-10.43), 3OSI (-08.94), 3OSW (-07.89), 3PBA (-09.35), 3PO9 (-10.05), 3QT0 (-07.35), 3R5N (-06.92), 3R8A (-10.09), 3R8I (-09.77), 3T03 (-10.07), 3TY0 (-10.03), 3V9T (-10.03), 3V9V (-09.16), 3V9Y (-09.49), 3VJH (-09.43), 3VJI (-10.26), 3VSO (-10.05), 3VSP (-10.65), 3WMH (-10.13), 3X1H (-10.14), 3X1I (-10.72), 4A4V (-09.78), 4A4W (-10.13), 4CI5 (-10.97), 4E4K (-09.05), 4E4Q (-08.77), 4F9M (-09.81), 4FGY (-11.98), 4HEE (-09.64), 4JAZ (-06.72), 4JL4 (-06.87), 4OJ4 (-09.90), 4PRG (-10.63), 4PWL (-09.28), 4R06 (-07.67), 4R2U (-10.81), 4R6S (-09.68), 4XTA (-09.80), 4XUH (-10.03), 4XUM (-10.69), 4Y29 (-08.41), 4YT1 (-11.43), 5AZV (-09.69), 5DSH (-08.48), 5DV8 (-10.22), 5DVC (-09.84), 5DWL (-11.17), 5F9B (-09.10), 5GTN (-06.54), 5GTO (-13.08), 5HZC (-10.70), 5LSG (-06.10), 5TTO (-09.76), 5TWO (-06.03), 5U5L (-09.34), 5UGM (-10.49), 5WQX (-09.67), 5WR0 (-10.19), 5WR1 (-09.51), 5Y2O (-08.31), 5Y2T (-11.54), 5YCN (-09.89), 5Z5S (-10.06), 5Z6S (-09.72), 6AD9 (-07.06), 6AN1 (-08.60), 6AUG (-06.89), 6AVI (-11.46), 6C5Q (-10.84), 6C5T (-12.10), 6D3E (-06.62), 6DBH (-09.42), 6DCU (-11.79), 6DGL (-10.61), 6DGO (-06.09), 6DH9 (-06.55), 6DHA (-09.31), 6E5A (-09.52), 6ENQ (-08.51), 6F2L (-10.21), 6FZF (-09.61), 6FZJ (-08.70), 6ICJ (-10.86), 6IJR (-08.96), 6IJS (-11.42), 6ILQ (-10.91), 6IZM (-10.54), 6IZN (-10.51), 6JEY (-10.00), 6JF0 (-08.57), 6KTN (-12.56), 6TDC (-11.56), 6VZL (-11.65), 6VZM (-10.96), 6Y3U (-09.37), 6ZLY (-06.26), 7AHJ (-08.66), 7AWD (-11.92), 7JQG (-10.22), 7LOT (-09.97) |
| 2103 | Neomangiferin | A51 | GDNF | 2V5E (-06.11) |
| 2104 | Neomangiferin | A51 | CASP3 | 1GFW (-08.74), 1NME (-09.36), 1NMQ (-10.92), 1NMS (-10.93), 1RE1 (-07.00), 1RHJ (-11.59), 1RHM (-12.15), 1RHQ (-11.86), 1RHR (-09.48), 1RHU (-10.17), 2CDR (-08.04), 2CNK (-08.03), 2H5J (-10.80), 2H65 (-10.43), 2XZD (-10.89), 2XZT (-11.21), 2Y0B (-06.60), 3DEI (-11.00), 3EDQ (-10.89), 3GJR (-10.69), 3GJS (-11.18), 3H0E (-10.73), 3KJF (-09.77), 4DCJ (-10.64), 4DCO (-10.33), 4DCP (-10.57), 4QU9 (-09.59), 4QUG (-10.10), 4QUH (-11.50), 4QUL (-07.23), 5IBP (-06.75), 5IC4 (-10.29) |
| 2105 | Neomangiferin | A51 | GLP1R | 3C59 (-06.95), 3C5T (-06.78), 3IOL (-06.19), 4ZGM (-09.62), 5VEW (-11.34), 6VCB (-08.82), 6X1A (-10.80), 6XOX (-10.26), 7C2E (-10.01), 7LCI (-09.44), 7LCJ (-11.90), 7LCK (-12.28) |
| 2106 | Neomangiferin | A51 | P2RX3 | 5SVK (-09.08), 5SVR (-07.07), 5YVE (-07.79), 6AH5 (-08.79) |
| 2107 | Neomangiferin | A51 | ACTB | 3J82 (-12.88), 6ICV (-13.69), 6V62 (-12.08), 6V63 (-14.45), 6WK1 (-13.78), 6WK2 (-14.20) |
| 2108 | Neomangiferin | A51 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.31), 1B86 (-06.86), 1G9V (-11.28), 1K0Y (-11.70), 1NQP (-11.87), 1O1I (-11.01), 1UIW (-10.19), 1Y01 (-07.17), 2HBD (-08.76), 2HBF (-10.15), 2W6V (-11.62), 3B75 (-10.57), 3HXN (-08.95), 3IC0 (-11.40), 3OO4 (-08.61), 3P5Q (-08.91), 3R5I (-11.29), 3WCP (-06.21), 3WHM (-11.47), 4L7Y (-08.29), 4M4A (-09.07), 4NI1 (-10.56), 4ROL (-11.46), 5KSI (-12.20), 5UCU (-08.15), 5X2S (-09.71), 6BNR (-11.13), 6BWP (-08.94), 6DI4 (-11.31), 6HK2 (-08.89), 6KA9 (-10.83), 6KAI (-11.20), 6XD9 (-10.45), 6XDT (-10.81), 7JXZ (-09.96), 7JY0 (-11.21) |
| 2109 | Neomangiferin | A51 | SORD | 1PL6 (-10.34), 1PL8 (-10.46) |
| 2110 | Neomangiferin | A51 | AGER | 3O3U (-11.18) |
| 2111 | Neomangiferin | A51 | SCN9A | 6J8G (-06.58), 6J8H (-06.58), 6J8I (-09.27), 6J8J (-09.27) |
| 2112 | Neomangiferin | A51 | NTRK2 | 4AT3 (-11.00), 4AT4 (-09.93), 4AT5 (-07.63) |
| 2113 | Neomangiferin | A51 | SIRT1 | 4I5I (-09.93), 4IF6 (-08.62), 4ZZH (-06.48), 4ZZI (-06.48), 5BTR (-11.15) |
| 2114 | Neomangiferin | A51 | PPARGC1A | 3B1M (-09.59), 3V9T (-10.03), 3V9V (-09.16), 4QJR (-10.11), 4QK4 (-10.09), 5TWO (-06.03), 5Z5S (-10.06), 5Z6S (-09.72), 6AD9 (-07.06), 6FZF (-09.61), 6IZM (-10.54), 6IZN (-10.51) |
| 2115 | nicotinamide | A52 | PDE5A | 6VBI (-6.02) |
| 2116 | nicotinamide | A52 | REN | 2I4Q (-6.07) |
| 2117 | nicotinamide | A52 | GCG | 6EDS (-6.11) |
| 2118 | nicotinamide | A52 | TNF | 6OOZ (-6.04), 6X81 (-6.09), 7JRA (-6.12) |
| 2119 | nicotinamide | A52 | TTR | 5H0V (-6.13) |
| 2120 | nicotinamide | A52 | ALB | 4Z69 (-6.24), 6HSC (-6.17) |
| 2121 | nicotinamide | A52 | AKR1B1 | 1ADS (-6.41), 1AZ1 (-6.39), 1AZ2 (-6.50), 1EF3 (-6.61), 1EL3 (-6.35), 1IEI (-6.11), 1PWL (-6.40), 1PWM (-6.44), 1T40 (-6.37), 1T41 (-6.26), 1US0 (-6.54), 1X96 (-6.50), 1X97 (-6.54), 1X98 (-6.43), 1Z3N (-6.36), 1Z89 (-6.52), 1Z8A (-6.44), 2ACQ (-6.33), 2ACR (-6.32), 2ACS (-6.32), 2AGT (-6.48), 2DUX (-6.16), 2DUZ (-6.26), 2DV0 (-6.17), 2FZ8 (-6.19), 2FZ9 (-6.31), 2FZB (-6.37), 2HV5 (-6.16), 2HVN (-6.22), 2HVO (-6.17), 2I16 (-6.54), 2IKG (-6.50), 2IKH (-6.48), 2IKI (-6.49), 2IKJ (-6.45), 2INZ (-6.04), 2IPW (-6.35), 2IQ0 (-6.43), 2IQD (-6.43), 2IS7 (-6.33), 2ISF (-6.12), 2J8T (-6.47), 2NVC (-6.47), 2PD5 (-6.11), 2PD9 (-6.44), 2PDB (-6.28), 2PDC (-6.56), 2PDG (-6.53), 2PDH (-6.58), 2PDJ (-6.62), 2PDL (-6.13), 2PDM (-6.01), 2PDW (-6.45), 2PDX (-6.10), 2PDY (-6.35), 2PEV (-6.52), 2PF8 (-6.52), 2PFH (-6.56), 2PZN (-6.56), 2QXW (-6.52), 2R24 (-6.36), 3BCJ (-6.45), 3DN5 (-6.38), 3G5E (-6.13), 3GHR (-6.50), 3GHS (-6.49), 3GHT (-6.46), 3GHU (-6.40), 3LD5 (-6.19), 3LEN (-6.30), 3LEP (-6.50), 3LQG (-6.50), 3LZ3 (-6.51), 3LZ5 (-6.50), 3M0I (-6.11), 3M4H (-6.49), 3M64 (-6.48), 3ONB (-6.47), 3ONC (-6.46), 3P2V (-6.51), 3Q65 (-6.68), 3Q67 (-6.39), 3T42 (-6.45), 3V36 (-6.50), 4GCA (-6.59), 4IGS (-6.28), 4LAU (-6.16), 4LAZ (-6.55), 4LB3 (-6.57), 4LB4 (-6.56), 4LBR (-6.58), 4LBS (-6.57), 4NKC (-6.45), 4PR4 (-6.46), 4PRR (-6.44), 4PRT (-6.41), 4PUU (-6.50), 4PUW (-6.50), 4Q7B (-6.47), 4QBX (-6.44), 4QR6 (-6.53), 4QX4 (-6.41), 4QXI (-6.56), 4RPQ (-6.47), 4XZH (-6.44), 4XZI (-6.11), 4YU1 (-6.51), 5OU0 (-6.42), 5OUJ (-6.44), 5OUK (-6.41), 6F7R (-6.44), 6F81 (-6.43), 6F82 (-6.41), 6F84 (-6.41), 6F8O (-6.36), 6SYW (-6.57), 6T27 (-6.46), 6T3P (-6.44), 6T5G (-6.36), 6T7Q (-6.46), 6TD8 (-6.55), 6TUC (-6.56), 6TUF (-6.58), 6TXP (-6.43), 6XUM (-6.51), 6Y03 (-6.54), 6Y1P (-6.49) |
| 2122 | nicotinamide | A52 | DPP4 | 4DSZ (-6.03) |
| 2123 | nicotinamide | A52 | NOS3 | 6CIF (-6.35), 6NH1 (-6.03), 6NH5 (-6.02), 6NH6 (-6.07), 6POU (-6.13), 6POW (-6.24), 6POX (-6.19) |
| 2124 | nicotinamide | A52 | PPARG | 3ADU (-6.04) |
| 2125 | nicotinic acid | A53 | MGAM | 3TOP (-6.10) |
| 2126 | nicotinic acid | A53 | PDE5A | 6VBI (-6.21) |
| 2127 | nicotinic acid | A53 | GCG | 2G49 (-6.15), 6EDS (-6.16) |
| 2128 | nicotinic acid | A53 | INS | 2G54 (-6.17), 2G56 (-6.32), 2WC0 (-6.09) |
| 2129 | nicotinic acid | A53 | TNF | 6X86 (-6.08), 7JRA (-6.08), 7KPA (-6.11) |
| 2130 | nicotinic acid | A53 | TTR | 1ICT (-6.48), 1QAB (-6.11), 2WQA (-6.41), 5EZP (-6.35), 5H0V (-6.28) |
| 2131 | nicotinic acid | A53 | ALB | 2BXH (-6.07), 3LU7 (-6.06), 4Z69 (-6.21), 6HSC (-6.15) |
| 2132 | nicotinic acid | A53 | AKR1B1 | 1EF3 (-6.62), 1IEI (-6.29), 1PWL (-6.02), 1T40 (-6.33), 1Z3N (-6.22), 1Z89 (-6.09), 2ACQ (-6.03), 2ACR (-6.07), 2FZB (-6.39), 2IKG (-6.05), 2IKH (-6.17), 2IKI (-6.36), 2IKJ (-6.32), 2INZ (-6.07), 2IQ0 (-6.02), 2ISF (-6.07), 2J8T (-6.47), 2PDG (-6.08), 2PDJ (-6.14), 2PDL (-6.08), 2PDN (-6.17), 2PDP (-6.14), 2PDQ (-6.10), 2PDU (-6.32), 2PZN (-6.07), 3DN5 (-6.04), 3G5E (-6.26), 3LZ3 (-6.59), 3M4H (-6.25), 3M64 (-6.40), 3MC5 (-6.20), 3T42 (-6.11), 4GCA (-6.06), 4LAU (-6.26), 4LAZ (-6.33), 4LB3 (-6.26), 4LB4 (-6.15), 4LBR (-6.26), 4LBS (-6.24), 4NKC (-6.09), 4PR4 (-6.16), 4PRR (-6.04), 4PRT (-6.42), 4Q7B (-6.48), 4QBX (-6.12), 4QR6 (-6.16), 4QXI (-6.21), 4RPQ (-6.25), 4XZH (-6.49), 4XZI (-6.10), 4YU1 (-6.05), 6TD8 (-6.07), 6XUM (-6.04), 6Y1P (-6.08) |
| 2133 | nicotinic acid | A53 | DPP4 | 2IIT (-6.02), 2QOE (-6.01), 3C43 (-6.01), 3KWF (-6.02), 3NOX (-6.04), 3Q0T (-6.08), 3Q8W (-6.12), 4J3J (-6.02), 4PNZ (-6.04), 5Y7H (-6.14) |
| 2134 | nicotinic acid | A53 | NOS3 | 5UOC (-6.33), 5VVD (-6.20) |
| 2135 | nicotinic acid | A53 | NOS1 | 5UO6 (-6.10), 5UO7 (-6.02), 6AV0 (-6.06) |
| 2136 | nicotinic acid | A53 | PPARG | 1FM6 (-6.04), 1FM9 (-6.01), 1K74 (-6.10), 2ZK5 (-6.05), 4A4V (-6.01), 4A4W (-6.07), 6DGL (-6.03) |
| 2137 | Nonadienal | A54 | GCG | 2G49 (-6.28) |
| 2138 | Nonadienal | A54 | INS | 2G56 (-6.28) |
| 2139 | Nonadienal | A54 | TNF | 6X86 (-6.30) |
| 2140 | Nonadienal | A54 | ALB | 1E7H (-6.00), 1E7I (-6.03), 2XSI (-6.05), 3B9L (-6.06), 4L8U (-6.06), 4Z69 (-6.22), 5GIX (-6.04), 5ID7 (-6.35), 6HSC (-6.40), 6YG9 (-6.07) |
| 2141 | Nonadienal | A54 | NTRK1 | 4PMM (-6.15), 4PMS (-6.08) |
| 2142 | Nonadienal | A54 | AKR1B1 | 1EF3 (-6.08), 1PWL (-6.20), 1Z89 (-6.16), 2FZD (-6.11), 2IKH (-6.05), 2IKI (-6.25), 2IKJ (-6.15), 2PDG (-6.01), 2PDN (-6.06), 2PDP (-6.11), 2PDQ (-6.32), 2PDU (-6.29), 3LZ3 (-6.52), 3M4H (-6.36), 3MC5 (-6.04), 4GCA (-6.06), 4LAU (-6.13), 4LAZ (-6.14), 4LB3 (-6.09), 4LB4 (-6.19), 4LBR (-6.21), 4LBS (-6.20), 4PR4 (-6.27), 4Q7B (-6.04), 4QR6 (-6.32), 4QXI (-6.24), 4XZH (-6.16), 5OUK (-6.01), 6TD8 (-6.09) |
| 2143 | Nonadienal | A54 | PPARG | 1FM9 (-6.09), 1K74 (-6.18), 2ZK5 (-6.01), 3ADW (-6.14), 3R5N (-6.05), 5JI0 (-6.12), 6FZF (-6.13) |
| 2144 | Nonadienal | A54 | GLP1R | 7LCI (-6.04) |
| 2145 | Nonadienal | A54 | SIRT1 | 4I5I (-6.08) |
| 2146 | Nonadienal | A54 | PPARGC1A | 6FZF (-6.13) |
| 2147 | Nyasol | A55 | TLR4 | 3FXI (-06.45) |
| 2148 | Nyasol | A55 | MGAM | 2QMJ (-06.04), 3L4U (-07.46), 3L4V (-07.35), 3L4X (-07.58), 3L4Y (-07.41), 3L4Z (-07.43), 3TOP (-08.56) |
| 2149 | Nyasol | A55 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.64), 6X2J (-07.64) |
| 2150 | Nyasol | A55 | PDE5A | 1RKP (-08.62), 1T9S (-08.75), 1TBF (-08.62), 1UDT (-08.98), 1UDU (-09.55), 1UHO (-09.16), 1XOZ (-09.05), 1XP0 (-08.65), 2H42 (-09.24), 2H44 (-10.62), 3B2R (-09.63), 3BJC (-08.68), 3HC8 (-09.38), 3HDZ (-09.55), 3JWQ (-08.94), 3JWR (-08.51), 3SHY (-08.55), 3SHZ (-08.35), 3SIE (-08.89), 3TGE (-09.56), 3TGG (-09.46), 4G2W (-08.57), 4G2Y (-08.45), 4I9Z (-08.68), 4IA0 (-08.93), 4MD6 (-08.74), 4OEW (-08.41), 4OEX (-08.60), 5JO3 (-09.00), 5ZZ2 (-08.74), 6ACB (-08.87), 6IWI (-08.62), 6VBI (-09.37) |
| 2151 | Nyasol | A55 | REN | 1HRN (-08.66), 2BKT (-08.94), 2FS4 (-08.91), 2G1N (-08.85), 2G1O (-08.96), 2G1R (-09.18), 2G1S (-09.45), 2G1Y (-09.47), 2G20 (-08.55), 2G21 (-09.01), 2G22 (-08.81), 2G24 (-08.81), 2G26 (-08.73), 2G27 (-09.29), 2I4Q (-09.07), 2IKO (-08.91), 2IKU (-08.72), 2IL2 (-08.84), 2V13 (-08.37), 3D91 (-08.63), 3G72 (-07.88), 3GW5 (-08.57), 3K1W (-07.86), 3KM4 (-08.51), 3OAD (-08.99), 3OAG (-08.37), 3OQK (-09.04), 3OWN (-07.91), 3Q3T (-08.59), 3Q4B (-08.41), 3Q5H (-08.39), 3SFC (-08.65), 3VUC (-08.55), 3VYD (-08.60), 3VYE (-08.57), 4GJ5 (-09.57), 4GJ8 (-08.22), 4GJ9 (-08.23), 4GJA (-08.47), 4GJB (-08.05), 4GJC (-08.35), 4GJD (-08.47), 4PYV (-08.62), 4Q1N (-08.60), 4RYC (-08.38), 4RZ1 (-08.85), 4S1G (-08.52), 5KOS (-08.82), 5SXN (-08.69), 5SY3 (-08.00), 5SZ9 (-08.40), 5TMK (-08.71) |
| 2152 | Nyasol | A55 | GCG | 2G49 (-08.76), 3IOL (-06.10), 4ZGM (-07.11), 6EDS (-08.67), 6VCB (-07.98) |
| 2153 | Nyasol | A55 | INS | 1EVR (-07.37), 1QIZ (-07.64), 2G54 (-09.24), 2OLY (-08.47), 2OLZ (-08.04), 2OM0 (-08.07), 2OM1 (-08.54), 2OMH (-06.67), 2OMI (-08.18), 2W44 (-06.64), 2WC0 (-09.31), 3IR0 (-07.45), 5BQQ (-08.41), 5CJO (-06.09), 5MAM (-08.61), 5MT3 (-08.89), 5MT9 (-07.82), 6GNQ (-08.56), 6GV0 (-06.40), 6TYH (-06.95) |
| 2154 | Nyasol | A55 | TNF | 2AZ5 (-08.09), 5MU8 (-08.50), 6X81 (-10.29), 6X86 (-09.39), 7JRA (-09.77), 7KP9 (-10.37), 7KPA (-10.93) |
| 2155 | Nyasol | A55 | IL1B | 5R85 (-06.49), 5R88 (-06.15), 5R89 (-06.19), 5R8D (-06.09), 5R8E (-06.37), 5R8I (-06.37), 5R8L (-06.01), 5R8M (-06.33), 5R8N (-06.31), 5R8O (-06.69), 5R8P (-06.07), 5R8Q (-06.14) |
| 2156 | Nyasol | A55 | CRP | 3L2Y (-07.19) |
| 2157 | Nyasol | A55 | TTR | 1DVT (-06.04), 1DVY (-06.18), 1E4H (-06.05), 1ETA (-06.11), 1F64 (-06.61), 1ICT (-07.88), 1III (-06.34), 1IIK (-06.35), 1IJN (-06.33), 1QAB (-09.17), 1THA (-06.27), 1TT6 (-06.30), 1TZ8 (-08.14), 1U21 (-06.28), 1Z7J (-06.04), 2B14 (-06.19), 2B16 (-06.06), 2B9A (-06.04), 2F7I (-06.04), 2F8I (-06.24), 2FBR (-06.30), 2FLM (-06.12), 2G5U (-06.24), 2G9K (-06.01), 2QGE (-06.10), 2ROY (-06.17), 2WQA (-09.70), 3BSZ (-08.93), 3CFN (-06.23), 3D2T (-06.21), 3FC8 (-06.58), 3FCB (-06.17), 3GLZ (-06.01), 3GS4 (-06.07), 3GS7 (-06.18), 3IMU (-06.16), 3IPB (-06.01), 3IPE (-06.24), 3KGT (-06.12), 3KGU (-06.01), 3M1O (-06.17), 3NEE (-06.29), 3NES (-06.01), 3NG5 (-06.85), 3OZK (-06.42), 3OZL (-06.19), 3P3S (-07.18), 3TCT (-06.04), 4ABQ (-06.19), 4ABU (-06.08), 4ABV (-06.14), 4ABW (-06.15), 4AC2 (-06.24), 4AC4 (-06.01), 4D7B (-06.35), 4DER (-06.08), 4DES (-06.24), 4DET (-06.05), 4DEU (-06.51), 4DEW (-06.44), 4HIQ (-06.05), 4I85 (-06.05), 4IIZ (-06.24), 4IK6 (-06.49), 4IK7 (-06.44), 4IKI (-06.18), 4IKJ (-06.38), 4IKK (-06.50), 4IKL (-06.33), 4MAS (-06.23), 4PME (-06.32), 4PMF (-06.13), 4PWF (-06.30), 4PWH (-06.16), 4PWI (-06.13), 4PWJ (-06.27), 4PWK (-06.05), 4QRF (-06.25), 4TQ8 (-06.47), 4TQH (-06.20), 4TQI (-06.75), 4TQP (-06.40), 4Y9B (-06.36), 4Y9C (-06.34), 4Y9E (-06.40), 4Y9F (-06.22), 4Y9G (-06.06), 4YDM (-06.35), 4YDN (-06.41), 5AKS (-06.38), 5AKT (-06.35), 5AKV (-06.09), 5AL0 (-06.23), 5AL8 (-06.33), 5AYT (-06.27), 5BOJ (-06.05), 5CR1 (-06.06), 5E4A (-06.25), 5EN3 (-06.06), 5EZP (-07.81), 5H0V (-08.32), 5L4J (-06.39), 5U48 (-06.03), 5U4C (-06.23), 5U4E (-06.04), 5U4G (-06.13), 6D0W (-06.08), 6E6Z (-06.15), 6GRP (-06.20), 6IMX (-06.18), 6IMY (-06.87), 6TXW (-06.02), 6XTK (-06.19), 7ACU (-06.18) |
| 2158 | Nyasol | A55 | ALB | 1BKE (-09.46), 1E7A (-08.44), 1E7B (-08.39), 1E7C (-09.88), 1E7E (-09.52), 1E7H (-10.42), 1E7I (-10.06), 1GNI (-09.72), 1GNJ (-09.70), 1HK1 (-08.64), 1HK2 (-08.91), 1HK3 (-08.66), 1HK4 (-07.89), 1HK5 (-08.04), 1TF0 (-08.68), 1YSX (-08.57), 2BX8 (-08.90), 2BXA (-07.82), 2BXB (-08.22), 2BXC (-08.42), 2BXD (-08.46), 2BXE (-08.63), 2BXF (-07.77), 2BXG (-08.68), 2BXH (-07.99), 2BXI (-08.65), 2BXK (-09.26), 2BXL (-07.71), 2BXM (-09.63), 2BXN (-09.22), 2BXO (-10.06), 2BXP (-07.41), 2BXQ (-07.59), 2I30 (-09.65), 2VDB (-08.35), 2VUE (-08.82), 2VUF (-08.13), 2XSI (-09.79), 2XVQ (-08.21), 2XVU (-07.98), 2XVV (-09.61), 2XVW (-10.01), 2YDF (-08.00), 3A73 (-09.70), 3B9L (-10.03), 3B9M (-09.56), 3CX9 (-07.71), 3LU6 (-08.65), 3LU7 (-08.13), 3LU8 (-09.07), 3TDL (-08.97), 3UIV (-06.98), 4BKE (-09.63), 4IW1 (-06.52), 4IW2 (-08.48), 4L8U (-08.82), 4L9K (-08.69), 4LA0 (-08.54), 4LB9 (-07.70), 4Z69 (-09.11), 5GIX (-10.10), 5GIY (-10.40), 5ID7 (-09.60), 5UJB (-08.76), 5X52 (-08.31), 5YOQ (-07.67), 5Z0B (-08.78), 6EZQ (-09.14), 6HSC (-10.47), 6YG9 (-10.04), 7D6J (-08.18), 7JWN (-08.41) |
| 2159 | Nyasol | A55 | GAPDH | 1U8F (-08.96), 1ZNQ (-08.52), 2FEH (-08.97), 3GPD (-07.58), 4WNC (-07.72), 4WNI (-07.91), 6ADE (-07.53), 6IQ6 (-08.43) |
| 2160 | Nyasol | A55 | NTRK1 | 4AOJ (-09.11), 4PMM (-10.29), 4PMP (-09.29), 4PMS (-09.83), 4PMT (-08.52), 4YNE (-09.05), 4YPS (-08.63), 5I8A (-08.85), 5JFS (-09.48), 5JFV (-09.79), 5JFW (-09.58), 5JFX (-09.29), 5KMI (-09.26), 5KMJ (-08.44), 5KMK (-08.30), 5KML (-07.65), 5KMM (-08.39), 5KMN (-07.61), 5KMO (-08.71), 5KVT (-08.53), 5WR7 (-09.72), 6D1Y (-08.21), 6D1Z (-08.32), 6D20 (-08.57), 6DKB (-09.34), 6DKG (-09.59), 6DKI (-09.57), 6DKW (-09.35), 6IQN (-08.55), 6J5L (-08.63) |
| 2161 | Nyasol | A55 | IL6 | 4CNI (-06.57) |
| 2162 | Nyasol | A55 | PRKCB | 2I0E (-08.18) |
| 2163 | Nyasol | A55 | HMOX1 | 1S8C (-07.67), 3CZY (-07.80), 3HOK (-08.18), 3K4F (-07.12), 3TGM (-07.82), 5BTQ (-07.67) |
| 2164 | Nyasol | A55 | ACE | 2C6N (-08.05), 2IUX (-07.36), 2OC2 (-07.53), 2XY9 (-08.08), 3BKL (-07.91), 3L3N (-08.06), 3NXQ (-07.82), 4C2P (-07.17), 4CA6 (-06.06), 6F9V (-06.11), 6ZPQ (-07.55) |
| 2165 | Nyasol | A55 | AKR1B1 | 1AZ1 (-08.43), 1EF3 (-10.46), 1EL3 (-08.65), 1IEI (-09.69), 1PWL (-10.86), 1PWM (-08.66), 1T40 (-10.61), 1T41 (-10.52), 1X97 (-08.61), 1X98 (-06.72), 1Z3N (-10.63), 1Z89 (-10.52), 2ACQ (-08.53), 2ACR (-08.50), 2AGT (-08.86), 2F2K (-08.66), 2FZB (-10.12), 2FZD (-09.10), 2IKG (-09.89), 2IKH (-10.29), 2IKI (-10.85), 2IKJ (-10.43), 2INE (-08.63), 2INZ (-08.50), 2IPW (-08.54), 2IQ0 (-08.53), 2IS7 (-08.82), 2ISF (-08.33), 2J8T (-09.86), 2NVC (-09.03), 2NVD (-09.69), 2PD9 (-08.71), 2PDC (-09.70), 2PDG (-10.75), 2PDH (-10.27), 2PDJ (-09.87), 2PDK (-08.84), 2PDL (-09.01), 2PDN (-10.77), 2PDP (-10.10), 2PDQ (-10.99), 2PDU (-10.36), 2PDW (-08.62), 2PDY (-08.87), 2PZN (-10.00), 3BCJ (-06.87), 3DN5 (-10.19), 3G5E (-10.69), 3LZ3 (-10.80), 3M4H (-10.53), 3M64 (-10.17), 3MC5 (-09.56), 3P2V (-08.71), 3RX2 (-08.78), 3RX3 (-08.75), 3RX4 (-08.67), 3S3G (-08.69), 3T42 (-10.16), 3U2C (-08.88), 3V35 (-08.23), 3V36 (-08.52), 4GCA (-10.73), 4GQ0 (-09.15), 4IGS (-08.57), 4LAU (-10.52), 4LAZ (-10.53), 4LB3 (-10.56), 4LB4 (-10.77), 4LBR (-10.73), 4LBS (-10.80), 4NKC (-10.15), 4PR4 (-10.06), 4PRR (-10.38), 4PRT (-10.15), 4PUU (-08.71), 4PUW (-08.66), 4Q7B (-10.27), 4QBX (-09.99), 4QR6 (-10.59), 4QX4 (-08.79), 4QXI (-10.58), 4RPQ (-10.11), 4XZH (-10.74), 4XZI (-09.03), 4YU1 (-09.83), 5HA7 (-08.73), 5OU0 (-08.54), 5OUJ (-09.05), 5OUK (-09.06), 6TD8 (-10.15), 6XUM (-09.62), 6Y1P (-09.39) |
| 2166 | Nyasol | A55 | VEGFA | 3QTK (-06.76), 4QAF (-08.22), 5DN2 (-06.56), 6BFT (-06.70) |
| 2167 | Nyasol | A55 | ANK1 | 3UD1 (-07.90) |
| 2168 | Nyasol | A55 | TACR1 | 6HLL (-09.01), 6HLO (-08.46) |
| 2169 | Nyasol | A55 | MPZ | 3OAI (-08.56) |
| 2170 | Nyasol | A55 | DPP4 | 1NU6 (-07.56), 1RWQ (-07.42), 2AJL (-07.53), 2BUB (-07.27), 2FJP (-08.00), 2G5P (-07.19), 2G5T (-07.41), 2G63 (-07.26), 2I03 (-08.18), 2I78 (-07.97), 2IIT (-07.56), 2IIV (-07.56), 2OAG (-07.65), 2OGZ (-08.13), 2OLE (-07.32), 2ONC (-07.56), 2OQI (-07.75), 2OQV (-07.40), 2QKY (-07.55), 2QOE (-07.38), 2RGU (-08.12), 3BJM (-07.37), 3C43 (-07.80), 3CCB (-07.61), 3CCC (-08.40), 3F8S (-07.53), 3G0B (-07.97), 3G0C (-08.16), 3G0D (-08.09), 3G0G (-08.17), 3HAB (-07.40), 3KWF (-07.65), 3KWJ (-07.49), 3NOX (-07.46), 3O95 (-07.73), 3O9V (-07.50), 3OC0 (-07.71), 3OPM (-08.25), 3Q0T (-07.26), 3Q8W (-08.03), 3QBJ (-07.52), 3SWW (-07.37), 3VJK (-07.63), 3VJL (-07.58), 3VJM (-07.57), 3WQH (-07.39), 4DSA (-07.71), 4DSZ (-07.81), 4DTC (-07.85), 4G1F (-08.31), 4J3J (-07.31), 4JH0 (-07.33), 4LKO (-07.42), 4PNZ (-07.60), 4PV7 (-07.69), 5I7U (-08.19), 5ISM (-07.71), 5KBY (-07.93), 5Y7H (-07.41), 5Y7J (-08.01), 5Y7K (-07.42), 6B1O (-07.54) |
| 2171 | Nyasol | A55 | NOS3 | 1M9J (-08.69), 1M9K (-08.58), 1M9Q (-09.09), 3EAH (-09.18), 4D1P (-09.25), 5UOC (-09.79), 5VVD (-09.60), 6AV6 (-09.67) |
| 2172 | Nyasol | A55 | NOS1 | 5ADG (-09.24), 5ADI (-09.07), 5FVX (-09.43), 5UO1 (-09.01), 5UO3 (-09.08), 5UO4 (-09.17), 5UO5 (-09.12), 5UO6 (-08.90), 5UO7 (-09.03), 5VUV (-09.00), 5VUW (-08.53), 5VUY (-08.57), 5VUZ (-08.74), 5VV2 (-08.55), 5VV4 (-08.61), 5VV5 (-09.09), 6AV0 (-09.19) |
| 2173 | Nyasol | A55 | AKT1 | 3CQU (-09.37), 3O96 (-09.41), 3OCB (-08.08), 3OW4 (-08.56), 3QKK (-08.00), 3QKL (-08.77), 3QKM (-08.44), 4EKL (-07.96), 4GV1 (-07.78), 5KCV (-09.10), 6BUU (-08.75), 6CCY (-08.24), 6HHF (-09.41), 6HHG (-09.56), 6HHH (-09.29), 6HHI (-09.71), 6HHJ (-09.49) |
| 2174 | Nyasol | A55 | PTGS2 | 5IKQ (-06.41), 5IKR (-08.21), 5IKV (-08.25), 5KIR (-08.77) |
| 2175 | Nyasol | A55 | IRS1 | 1K3A (-06.86), 2Z8C (-07.67) |
| 2176 | Nyasol | A55 | PPARG | 1FM6 (-10.09), 1FM9 (-09.99), 1I7I (-08.22), 1K74 (-10.02), 1KNU (-08.55), 1NYX (-07.72), 1RDT (-08.98), 1WM0 (-08.47), 1ZEO (-09.09), 2ATH (-08.04), 2F4B (-07.91), 2FVJ (-08.05), 2G0G (-08.45), 2G0H (-08.37), 2GTK (-07.66), 2HFP (-07.59), 2HWQ (-07.51), 2HWR (-07.83), 2I4J (-08.31), 2I4P (-08.37), 2I4Z (-07.97), 2OM9 (-08.73), 2POB (-08.21), 2Q59 (-07.93), 2Q5P (-08.62), 2Q5S (-07.80), 2Q61 (-07.70), 2Q6R (-08.34), 2Q6S (-08.42), 2Q8S (-08.08), 2VSR (-08.65), 2VST (-08.38), 2VV0 (-07.90), 2VV1 (-08.10), 2VV2 (-07.95), 2VV3 (-07.46), 2XKW (-08.59), 2YFE (-07.49), 2ZK1 (-07.42), 2ZK2 (-07.68), 2ZK3 (-09.05), 2ZK4 (-08.27), 2ZK5 (-08.46), 2ZVT (-08.59), 3ADS (-08.85), 3ADT (-07.75), 3ADU (-07.79), 3ADV (-08.47), 3ADW (-08.04), 3ADX (-08.72), 3AN3 (-08.03), 3AN4 (-07.76), 3B0Q (-07.88), 3B1M (-08.07), 3B3K (-09.25), 3BC5 (-08.50), 3CDP (-09.07), 3CDS (-07.96), 3CWD (-07.65), 3D6D (-08.07), 3DZU (-09.66), 3DZY (-08.92), 3ET0 (-07.24), 3ET3 (-08.20), 3FEJ (-07.26), 3FUR (-07.52), 3G9E (-07.98), 3GBK (-07.80), 3H0A (-08.03), 3HO0 (-08.82), 3HOD (-08.47), 3IA6 (-08.66), 3K8S (-08.41), 3KMG (-07.97), 3LMP (-08.23), 3NOA (-08.13), 3OSI (-08.22), 3OSW (-07.68), 3PBA (-07.73), 3PO9 (-07.56), 3QT0 (-07.89), 3R5N (-08.06), 3R8A (-07.98), 3R8I (-08.11), 3S9S (-07.82), 3SZ1 (-08.51), 3T03 (-08.27), 3TY0 (-08.19), 3U9Q (-08.00), 3V9T (-08.20), 3V9V (-08.33), 3V9Y (-08.53), 3VJH (-08.21), 3VJI (-07.88), 3VN2 (-09.21), 3VSO (-07.99), 3VSP (-08.01), 3WMH (-08.76), 3X1H (-07.95), 3X1I (-07.84), 4A4V (-07.92), 4A4W (-07.94), 4CI5 (-07.78), 4E4K (-07.99), 4E4Q (-08.20), 4F9M (-08.07), 4FGY (-08.67), 4HEE (-08.35), 4JAZ (-08.79), 4JL4 (-07.80), 4L96 (-07.43), 4L98 (-08.72), 4OJ4 (-07.03), 4PRG (-09.43), 4PVU (-07.48), 4PWL (-07.53), 4R06 (-07.70), 4R2U (-08.72), 4R6S (-08.62), 4XTA (-07.41), 4XUH (-08.77), 4XUM (-07.76), 4Y29 (-07.78), 4YT1 (-08.12), 5AZV (-07.31), 5DSH (-08.60), 5DV3 (-08.54), 5DV6 (-07.04), 5DV8 (-08.66), 5DVC (-08.46), 5DWL (-08.76), 5F9B (-08.02), 5GTN (-08.25), 5GTO (-08.13), 5HZC (-08.20), 5JI0 (-09.96), 5LSG (-07.61), 5TTO (-07.92), 5TWO (-07.70), 5U5L (-07.38), 5UGM (-08.98), 5WQX (-08.12), 5WR0 (-07.92), 5WR1 (-07.78), 5Y2O (-07.84), 5Y2T (-08.41), 5YCN (-07.64), 5Z5S (-08.15), 5Z6S (-08.16), 6AD9 (-08.20), 6AN1 (-07.20), 6AUG (-08.60), 6AVI (-08.91), 6C5Q (-08.20), 6C5T (-08.42), 6D3E (-07.58), 6D94 (-09.32), 6DBH (-08.06), 6DCU (-07.98), 6DGL (-08.48), 6DGO (-08.56), 6DGR (-08.40), 6DH9 (-06.23), 6DHA (-07.42), 6E5A (-08.23), 6ENQ (-08.07), 6F2L (-09.04), 6FZF (-09.32), 6FZG (-09.85), 6FZJ (-09.47), 6ICJ (-07.67), 6IJR (-08.86), 6IJS (-08.58), 6ILQ (-07.57), 6IZM (-07.91), 6IZN (-07.92), 6JEY (-08.54), 6JF0 (-07.56), 6KTN (-08.27), 6T9C (-08.19), 6TDC (-07.88), 6VZL (-07.79), 6VZM (-07.81), 6Y3U (-08.05), 6ZLY (-08.59), 7AHJ (-09.06), 7AWD (-08.07), 7JQG (-08.61), 7LOT (-08.72) |
| 2177 | Nyasol | A55 | CASP3 | 1GFW (-07.27), 1NME (-06.48), 1NMQ (-07.72), 1NMS (-07.75), 1RE1 (-06.38), 1RHJ (-07.58), 1RHM (-07.74), 1RHQ (-08.13), 1RHR (-07.05), 1RHU (-06.93), 2H5J (-07.82), 2H65 (-08.21), 2XZD (-07.54), 2XZT (-07.65), 3DEI (-07.95), 3EDQ (-07.69), 3GJR (-08.19), 3GJS (-07.56), 3H0E (-07.95), 3KJF (-07.04), 4DCJ (-07.38), 4DCO (-07.43), 4DCP (-07.73), 4QU9 (-06.83), 4QUG (-07.44), 4QUH (-07.67), 4QUL (-07.66), 5IC4 (-07.49) |
| 2178 | Nyasol | A55 | GLP1R | 3C59 (-06.41), 3C5T (-06.44), 3IOL (-06.10), 4ZGM (-07.11), 5VEW (-07.26), 6VCB (-07.98), 6X1A (-09.52), 6XOX (-08.01), 7C2E (-07.56), 7LCI (-09.79), 7LCJ (-09.43), 7LCK (-09.25) |
| 2179 | Nyasol | A55 | P2RX3 | 5SVK (-06.71), 5YVE (-06.14), 6AH5 (-06.88) |
| 2180 | Nyasol | A55 | ACTB | 3J82 (-07.49), 6ICV (-09.50), 6V62 (-09.44), 6V63 (-09.36), 6WK1 (-09.41), 6WK2 (-09.30) |
| 2181 | Nyasol | A55 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.23), 1G9V (-07.51), 1K0Y (-07.59), 1NQP (-08.40), 1O1I (-08.23), 1UIW (-07.46), 1Y01 (-07.43), 1YZI (-06.15), 2HBD (-08.68), 2HBF (-08.77), 2W6V (-08.83), 3B75 (-08.65), 3IC0 (-08.12), 3OO4 (-08.63), 3P5Q (-08.94), 3R5I (-08.85), 3WHM (-08.59), 4M4A (-08.78), 4M4B (-08.07), 4NI1 (-08.67), 4ROL (-07.77), 5KSI (-08.93), 5UCU (-08.85), 5X2S (-07.34), 6BNR (-07.60), 6DI4 (-07.03), 6HK2 (-07.13), 6KA9 (-07.77), 6KAI (-07.58), 6XD9 (-06.72), 6XDT (-07.40), 7JXZ (-06.72), 7JY0 (-09.42) |
| 2182 | Nyasol | A55 | SORD | 1PL6 (-08.56), 1PL8 (-08.25) |
| 2183 | Nyasol | A55 | AGER | 3O3U (-08.81) |
| 2184 | Nyasol | A55 | SCN9A | 6J8G (-07.15), 6J8H (-07.15), 6J8I (-06.67), 6J8J (-06.67) |
| 2185 | Nyasol | A55 | NTRK2 | 4AT3 (-09.42), 4AT4 (-09.03), 4AT5 (-09.04) |
| 2186 | Nyasol | A55 | SIRT1 | 4I5I (-09.53), 4IF6 (-09.13), 5BTR (-07.88) |
| 2187 | Nyasol | A55 | PPARGC1A | 3B1M (-08.07), 3U9Q (-08.00), 3V9T (-08.20), 3V9V (-08.33), 4QJR (-08.46), 4QK4 (-08.19), 5Q0I (-08.80), 5TWO (-07.70), 5UNJ (-08.28), 5Z5S (-08.15), 5Z6S (-08.16), 6AD9 (-08.20), 6FZF (-09.32), 6IZM (-07.91), 6IZN (-07.92), 6KXX (-08.87), 6W9K (-08.63), 6W9L (-08.52) |
| 2188 | Officinalisinin-I | A56 | TLR4 | 3FXI (-10.47) |
| 2189 | Officinalisinin-I | A56 | GFRA2 | 5MR4 (-09.57) |
| 2190 | Officinalisinin-I | A56 | MGAM | 3L4U (-06.39) |
| 2191 | Officinalisinin-I | A56 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.12), 6X2J (-07.58) |
| 2192 | Officinalisinin-I | A56 | PDE5A | 1T9S (-11.88), 1TBF (-09.07), 1UDT (-09.95), 1UDU (-10.32), 1UHO (-11.36), 1XP0 (-07.82), 2CHM (-08.90), 2H42 (-12.21), 3B2R (-12.81), 3BJC (-06.92), 3HC8 (-09.20), 3JWQ (-10.74), 3JWR (-09.21), 3SHY (-08.29), 3SHZ (-08.02), 3SIE (-09.96), 3TGE (-09.26), 3TGG (-08.87), 4G2W (-07.74), 4G2Y (-09.73), 4I9Z (-06.97), 4IA0 (-10.49), 4MD6 (-08.81), 4OEW (-08.40), 4OEX (-07.77), 5JO3 (-08.13), 6ACB (-09.96), 6IWI (-08.57), 6L6E (-08.73), 6VBI (-11.04) |
| 2193 | Officinalisinin-I | A56 | REN | 1HRN (-10.99), 2BKT (-11.04), 2FS4 (-10.33), 2G1N (-10.26), 2G1O (-11.49), 2G1R (-11.16), 2G1S (-10.81), 2G1Y (-10.30), 2G20 (-12.05), 2G21 (-11.32), 2G22 (-11.57), 2G24 (-09.86), 2G26 (-10.58), 2G27 (-11.43), 2I4Q (-11.18), 2IKO (-10.12), 2IKU (-09.73), 2IL2 (-11.94), 2V13 (-09.35), 3D91 (-10.30), 3G72 (-10.68), 3GW5 (-13.08), 3K1W (-10.86), 3KM4 (-13.06), 3OAD (-11.39), 3OAG (-11.85), 3OQK (-12.24), 3OWN (-09.82), 3Q3T (-12.44), 3Q4B (-12.68), 3Q5H (-12.19), 3SFC (-11.57), 3VUC (-10.40), 3VYD (-12.09), 3VYE (-12.46), 4GJ5 (-12.70), 4GJ8 (-08.83), 4GJ9 (-11.39), 4GJA (-11.30), 4GJB (-11.79), 4GJC (-11.90), 4GJD (-11.35), 4PYV (-11.78), 4Q1N (-10.37), 4RYC (-12.56), 4RZ1 (-11.26), 4S1G (-09.84), 5KOS (-10.64), 5SZ9 (-11.86), 5TMK (-11.28) |
| 2194 | Officinalisinin-I | A56 | GCG | 4ZGM (-08.76), 6EDS (-13.59), 6VCB (-07.60) |
| 2195 | Officinalisinin-I | A56 | INS | 1UZ9 (-06.23), 2OLY (-09.26), 2OM0 (-10.44), 2OMH (-06.81), 5BQQ (-08.85), 6GNQ (-10.29), 6GV0 (-08.58), 6JK8 (-06.05), 6S4J (-06.79), 6TC2 (-07.35) |
| 2196 | Officinalisinin-I | A56 | TNF | 2AZ5 (-11.12), 5MU8 (-11.33), 6X81 (-11.67), 6X82 (-10.43), 6X83 (-11.18), 6X86 (-10.92) |
| 2197 | Officinalisinin-I | A56 | IL1B | 5R8B (-06.03), 5R8C (-06.47), 5R8K (-06.71), 5R8O (-06.63), 6Y8I (-06.05), 6Y8M (-06.17) |
| 2198 | Officinalisinin-I | A56 | CRP | 3L2Y (-10.71) |
| 2199 | Officinalisinin-I | A56 | TTR | 1BM7 (-07.56), 1DVY (-06.31), 1E4H (-07.14), 1E5A (-07.37), 1F64 (-07.78), 1III (-07.87), 1IIK (-08.61), 1IJN (-08.80), 1QAB (-10.22), 1THA (-07.20), 1TLM (-06.19), 1TT6 (-07.29), 1TZ8 (-09.83), 1U21 (-07.49), 1Y1D (-07.63), 1Z7J (-07.38), 2B14 (-06.63), 2B15 (-06.43), 2B16 (-06.59), 2B77 (-07.73), 2B9A (-07.56), 2F7I (-06.80), 2F8I (-07.28), 2FBR (-07.49), 2FLM (-07.73), 2G5U (-07.41), 2G9K (-07.20), 2GAB (-07.19), 2QGC (-07.24), 2QGE (-06.42), 2ROY (-08.84), 3B56 (-06.98), 3BSZ (-09.30), 3CFN (-07.64), 3CN0 (-07.31), 3CN1 (-07.07), 3D2T (-07.60), 3FC8 (-06.70), 3FCB (-08.13), 3GLZ (-07.53), 3GS0 (-07.09), 3GS4 (-07.03), 3GS7 (-06.96), 3IMR (-07.21), 3IMS (-07.24), 3IMU (-07.18), 3IMV (-07.38), 3IPB (-06.78), 3IPE (-07.27), 3KGT (-07.20), 3KGU (-06.70), 3M1O (-07.23), 3NEE (-07.54), 3NEO (-07.64), 3NES (-07.34), 3NEX (-07.68), 3NG5 (-09.52), 3OZL (-07.36), 3P3S (-09.43), 3TCT (-07.40), 4ABQ (-07.11), 4ABU (-06.73), 4ABV (-07.23), 4ABW (-07.29), 4AC2 (-07.45), 4AC4 (-07.34), 4ACT (-07.46), 4D7B (-07.29), 4DER (-07.52), 4DES (-07.76), 4DET (-07.27), 4DEU (-06.85), 4DEW (-07.33), 4HIQ (-07.65), 4HJT (-07.18), 4I85 (-07.48), 4I87 (-07.43), 4I89 (-06.89), 4IIZ (-06.70), 4IK6 (-07.47), 4IKJ (-07.13), 4IKK (-07.75), 4IKL (-07.74), 4KY2 (-07.07), 4L1T (-07.74), 4MAS (-07.61), 4N86 (-07.13), 4N87 (-07.19), 4PM1 (-07.60), 4PME (-06.98), 4PMF (-08.97), 4PWF (-07.63), 4PWG (-06.83), 4PWH (-07.59), 4PWI (-07.87), 4PWJ (-07.39), 4PWK (-07.06), 4QRF (-07.28), 4QXV (-07.14), 4TQ8 (-07.53), 4TQH (-07.08), 4TQI (-07.66), 4TQP (-07.19), 4WO0 (-06.82), 4Y9B (-07.79), 4Y9C (-07.44), 4Y9E (-07.50), 4Y9F (-07.23), 4Y9G (-08.17), 4YDM (-08.20), 4YDN (-08.51), 5AKS (-08.31), 5AKT (-07.33), 5AKV (-07.55), 5AL0 (-07.79), 5AL8 (-07.86), 5AYT (-07.33), 5BOJ (-07.81), 5EN3 (-07.25), 5EZP (-11.12), 5JID (-07.06), 5JIM (-07.06), 5L4I (-07.14), 5L4J (-07.82), 5U4A (-07.12), 5U4B (-06.94), 5U4C (-07.60), 5U4D (-07.52), 5U4E (-07.63), 5U4G (-06.89), 6D0W (-07.02), 6E6Z (-07.32), 6EP1 (-07.94), 6FFT (-07.10), 6GR7 (-07.28), 6GRP (-06.94), 6IMX (-06.97), 6IMY (-09.68), 6R66 (-07.96), 6R67 (-08.17), 6R68 (-07.95), 6R6I (-07.32), 6SUG (-08.00), 6SUH (-07.65), 6TI9 (-07.38), 6TJN (-06.63), 6TXV (-07.36), 6TXW (-07.31), 6XTK (-07.37), 7ACU (-07.51) |
| 2200 | Officinalisinin-I | A56 | ALB | 1BKE (-09.27), 1E7A (-11.00), 1E7B (-09.80), 1E7C (-10.52), 1E7I (-10.33), 1GNJ (-11.29), 1TF0 (-06.84), 1YSX (-10.51), 2BX8 (-10.43), 2BXA (-09.90), 2BXB (-08.82), 2BXC (-08.31), 2BXD (-08.93), 2BXE (-09.42), 2BXF (-10.51), 2BXG (-10.41), 2BXH (-08.70), 2BXI (-07.18), 2BXK (-07.04), 2BXN (-10.98), 2BXO (-11.24), 2I30 (-10.07), 2VUE (-10.91), 2VUF (-10.48), 2XSI (-10.17), 2XVQ (-11.00), 2XVU (-09.99), 2XVV (-10.30), 2XVW (-09.42), 2YDF (-10.21), 3A73 (-11.26), 3B9L (-09.14), 3B9M (-08.87), 3CX9 (-08.22), 3LU6 (-10.25), 3LU7 (-09.87), 3LU8 (-09.54), 3TDL (-08.46), 4L9K (-09.94), 4LA0 (-09.02), 4LB9 (-09.02), 4Z69 (-11.03), 5GIX (-08.93), 5ID7 (-11.36), 5UJB (-10.21), 5X52 (-09.80), 5YOQ (-09.89), 5Z0B (-10.98), 6A7P (-11.76), 6EZQ (-08.67), 6M5E (-11.25), 6QIO (-09.06), 6QIP (-09.06), 6R7S (-11.45), 6YG9 (-10.27), 7D6J (-12.01) |
| 2201 | Officinalisinin-I | A56 | GAPDH | 1U8F (-11.04), 1ZNQ (-11.48), 2FEH (-10.00), 3GPD (-11.20), 4WNC (-10.91), 4WNI (-10.98), 6ADE (-09.84), 6IQ6 (-10.91), 6M61 (-11.07) |
| 2202 | Officinalisinin-I | A56 | NTRK1 | 4AOJ (-09.29), 4PMT (-08.04), 5JFS (-06.73), 5JFW (-06.69), 5KVT (-10.11), 6D20 (-08.10), 6DKB (-09.35), 6DKG (-09.94), 6DKI (-07.81), 6DKW (-10.02), 6IQN (-11.87), 6J5L (-08.40), 6NPT (-10.71), 6NSP (-06.76), 6PL2 (-08.25), 6PMC (-07.68), 6PME (-08.58) |
| 2203 | Officinalisinin-I | A56 | IGF1 | 1IMX (-07.46) |
| 2204 | Officinalisinin-I | A56 | IL6 | 4CNI (-10.91) |
| 2205 | Officinalisinin-I | A56 | PRKCB | 2I0E (-10.17) |
| 2206 | Officinalisinin-I | A56 | FGF2 | 1BFB (-06.55), 4FGF (-06.02), 5X1O (-09.04) |
| 2207 | Officinalisinin-I | A56 | HMOX1 | 3CZY (-09.90), 3HOK (-08.00), 3K4F (-07.95), 5BTQ (-10.10) |
| 2208 | Officinalisinin-I | A56 | ACE | 2C6N (-10.73), 2OC2 (-10.21), 2XY9 (-11.58), 2XYD (-06.58), 3BKL (-08.95), 3L3N (-08.65), 3NXQ (-12.01), 4BZS (-06.97), 4CA6 (-06.77), 5AMC (-07.76), 6EN6 (-06.50), 6F9V (-07.78), 6TT1 (-10.35), 6ZPQ (-10.96) |
| 2209 | Officinalisinin-I | A56 | AKR1B1 | 1ADS (-07.38), 1EF3 (-10.79), 1EL3 (-07.37), 1PWL (-08.05), 1PWM (-06.42), 1X96 (-06.89), 1X97 (-06.98), 1Z8A (-06.65), 2ACR (-06.24), 2ACU (-08.61), 2AGT (-06.42), 2F2K (-07.22), 2FZB (-09.97), 2I16 (-12.36), 2IKI (-07.42), 2IKJ (-08.12), 2IQD (-07.52), 2J8T (-07.44), 2NVC (-08.59), 2PDC (-08.69), 2PDH (-08.12), 2PDJ (-07.12), 2PDW (-08.40), 3DN5 (-07.42), 3GHR (-06.95), 3GHU (-07.97), 3LZ3 (-08.27), 3LZ5 (-08.44), 3M4H (-07.44), 3M64 (-06.56), 3P2V (-08.87), 3Q65 (-11.92), 3Q67 (-12.21), 3RX2 (-06.01), 3RX3 (-07.27), 3RX4 (-06.62), 3S3G (-06.60), 3T42 (-08.60), 3U2C (-07.96), 3V35 (-09.07), 3V36 (-07.12), 4GQ0 (-07.00), 4LB4 (-06.74), 4NKC (-06.02), 4PUU (-07.89), 4PUW (-07.33), 4XZH (-09.81), 4XZI (-07.19), 5HA7 (-11.42), 5OU0 (-06.87), 5OUJ (-08.57), 5OUK (-07.20), 6F81 (-06.58), 6T3P (-06.76), 6T5G (-08.40), 6T7Q (-07.18), 6TUC (-06.97), 6Y03 (-06.39), 6Y1P (-07.20) |
| 2210 | Officinalisinin-I | A56 | VEGFA | 3QTK (-10.40), 4QAF (-10.68) |
| 2211 | Officinalisinin-I | A56 | ANK1 | 3UD1 (-11.56) |
| 2212 | Officinalisinin-I | A56 | TACR1 | 6HLO (-07.58) |
| 2213 | Officinalisinin-I | A56 | DPP4 | 1RWQ (-10.78), 2AJL (-11.93), 2BUB (-11.17), 2FJP (-11.27), 2G5P (-09.32), 2G5T (-08.91), 2G63 (-09.86), 2I03 (-07.98), 2I78 (-08.74), 2IIT (-10.29), 2IIV (-10.43), 2OAG (-09.30), 2OGZ (-10.64), 2OLE (-10.95), 2ONC (-11.13), 2OQI (-09.06), 2OQV (-09.41), 2QKY (-11.28), 2QOE (-10.20), 2RGU (-11.72), 3BJM (-11.14), 3C43 (-11.53), 3CCB (-11.94), 3CCC (-12.39), 3F8S (-11.55), 3G0B (-11.57), 3G0C (-11.29), 3G0D (-12.01), 3G0G (-11.17), 3HAB (-10.57), 3KWF (-11.29), 3KWJ (-10.84), 3NOX (-11.10), 3O95 (-11.79), 3O9V (-10.89), 3OC0 (-11.04), 3OPM (-11.86), 3Q0T (-11.22), 3Q8W (-11.22), 3QBJ (-11.23), 3SWW (-10.92), 3VJK (-10.70), 3VJL (-11.22), 3VJM (-10.59), 3WQH (-11.45), 4DSA (-09.45), 4DSZ (-09.65), 4DTC (-10.16), 4G1F (-11.29), 4J3J (-09.69), 4JH0 (-11.17), 4LKO (-11.21), 4PNZ (-09.53), 4PV7 (-08.38), 5I7U (-11.06), 5ISM (-10.44), 5KBY (-11.70), 5Y7H (-10.35), 5Y7J (-11.43), 5Y7K (-10.73) |
| 2214 | Officinalisinin-I | A56 | NOS3 | 1M9J (-07.97), 1M9K (-06.33), 1M9Q (-11.43), 3EAH (-11.38), 4D1P (-12.11), 5UOC (-11.10), 5VVD (-11.80), 6CIE (-12.12), 6CIF (-11.31), 6NH1 (-12.57), 6NH2 (-11.41), 6NH3 (-12.42), 6NH4 (-11.14), 6NH5 (-11.07), 6NH6 (-11.61), 6NH8 (-11.49), 6NHF (-11.83), 6POU (-11.78), 6POV (-11.71), 6POW (-11.30), 6POX (-11.65), 6POY (-12.01), 6POZ (-11.70), 6PP2 (-11.77) |
| 2215 | Officinalisinin-I | A56 | NOS1 | 5ADG (-12.97), 5ADI (-12.15), 5FVX (-13.14), 5UO3 (-12.31), 5UO4 (-11.33), 5UO5 (-11.86), 5UO6 (-12.07), 5VUV (-11.26), 5VUW (-11.29), 5VUY (-11.75), 5VUZ (-11.55), 5VV2 (-11.85), 6NG2 (-12.48), 6NG5 (-12.27), 6NG8 (-12.51), 6NGC (-11.92), 6NGE (-12.36), 6PNB (-11.03), 6PNF (-11.72), 6PNG (-12.28), 6PNH (-12.29), 6PO5 (-11.47), 6PO8 (-12.34), 6POT (-11.74) |
| 2216 | Officinalisinin-I | A56 | AKT1 | 1H10 (-07.57), 1UNQ (-07.63), 2UZS (-06.53), 3O96 (-13.52), 3OCB (-09.89), 3OW4 (-09.82), 3QKK (-11.28), 3QKL (-09.48), 3QKM (-08.26), 4EKL (-06.06), 4GV1 (-07.05), 5KCV (-06.85), 6BUU (-10.50), 6CCY (-08.82), 6HHF (-12.96), 6HHG (-12.28), 6HHH (-11.19), 6HHI (-12.02), 6HHJ (-11.98), 6NPZ (-09.42), 6S9W (-11.70), 6S9X (-10.74) |
| 2217 | Officinalisinin-I | A56 | PTGS2 | 5IKQ (-08.64), 5IKR (-10.90), 5IKV (-10.82), 5KIR (-10.98) |
| 2218 | Officinalisinin-I | A56 | IRS1 | 1K3A (-08.59), 2Z8C (-07.84) |
| 2219 | Officinalisinin-I | A56 | PPARG | 1FM9 (-06.92), 1I7I (-10.72), 2ATH (-08.76), 2F4B (-07.16), 2G0H (-09.74), 2GTK (-06.09), 2HFP (-10.80), 2HWQ (-09.49), 2HWR (-09.10), 2OM9 (-11.43), 2Q59 (-10.00), 2Q5P (-09.99), 2Q5S (-10.96), 2Q61 (-09.92), 2Q6R (-10.55), 2Q8S (-06.19), 2VSR (-10.31), 2VST (-10.79), 2VV0 (-10.66), 2VV1 (-10.16), 2VV2 (-10.30), 2VV3 (-06.23), 2XKW (-10.67), 2YFE (-09.96), 2ZK1 (-09.35), 2ZK2 (-08.16), 2ZK3 (-10.18), 2ZK4 (-10.44), 2ZK5 (-09.54), 2ZVT (-10.41), 3ADU (-10.24), 3ADW (-10.63), 3AN3 (-09.67), 3AN4 (-10.43), 3B1M (-07.78), 3CWD (-09.78), 3G9E (-08.60), 3H0A (-10.55), 3IA6 (-10.74), 3K8S (-11.79), 3KMG (-09.04), 3LMP (-06.80), 3NOA (-09.34), 3R8A (-10.59), 3T03 (-09.70), 3TY0 (-09.53), 3V9T (-07.56), 3V9V (-09.05), 3V9Y (-08.14), 3VJH (-09.98), 3VJI (-10.40), 3VSP (-09.54), 3WMH (-09.01), 3X1H (-10.67), 3X1I (-10.31), 4A4V (-10.65), 4A4W (-10.38), 4CI5 (-09.27), 4F9M (-09.07), 4FGY (-10.52), 4HEE (-09.62), 4PRG (-11.88), 4PWL (-09.28), 4R2U (-11.07), 4R6S (-09.69), 4XTA (-09.77), 4XUH (-09.55), 5AZV (-10.44), 5DV8 (-08.54), 5DWL (-08.36), 5F9B (-08.76), 5GTO (-10.12), 5HZC (-10.85), 5TTO (-10.17), 5U5L (-07.41), 5UGM (-09.93), 5WR0 (-10.15), 5WR1 (-08.91), 5Y2T (-10.98), 5YCN (-09.72), 5Z5S (-06.93), 5Z6S (-06.12), 6C5Q (-11.23), 6C5T (-10.85), 6DBH (-10.30), 6DCU (-10.39), 6DGL (-09.77), 6DHA (-09.54), 6E5A (-10.03), 6ENQ (-06.23), 6IJR (-09.12), 6ILQ (-07.05), 6IZM (-06.62), 6JEY (-10.70), 6L89 (-10.25), 6MCZ (-10.40), 6MS7 (-09.14), 6O67 (-06.94), 6T6B (-08.24), 6VZM (-10.71), 6Y3U (-08.49), 7AHJ (-07.12), 7AWD (-11.40), 7LOT (-09.73) |
| 2220 | Officinalisinin-I | A56 | GDNF | 2V5E (-06.25) |
| 2221 | Officinalisinin-I | A56 | CASP3 | 1GFW (-07.81), 1NME (-09.03), 1NMQ (-10.33), 1NMS (-09.24), 1RHJ (-10.40), 1RHM (-10.78), 1RHQ (-09.72), 1RHR (-09.80), 1RHU (-10.14), 2H5J (-09.85), 2H65 (-09.41), 2XZD (-11.13), 2XZT (-10.28), 3DEI (-09.16), 3EDQ (-09.83), 3GJR (-09.55), 3GJS (-09.10), 3H0E (-09.23), 3KJF (-10.59), 4DCJ (-09.05), 4DCO (-09.36), 4DCP (-09.80), 4QU9 (-08.51), 4QUG (-09.05), 4QUH (-09.75), 4QUL (-06.48), 5IBP (-07.62), 5IC4 (-11.19) |
| 2222 | Officinalisinin-I | A56 | GLP1R | 4ZGM (-08.76), 5VEW (-10.66), 6VCB (-07.60), 6XOX (-10.36), 7C2E (-10.66) |
| 2223 | Officinalisinin-I | A56 | P2RX3 | 5SVR (-06.40), 5YVE (-07.29) |
| 2224 | Officinalisinin-I | A56 | ACTB | 6ICV (-13.35), 6MBJ (-13.26), 6MBK (-13.24), 6MBL (-07.22), 6NBW (-10.64), 6OX0 (-13.39), 6OX2 (-13.06), 6OX3 (-13.12), 6OX4 (-13.14), 6V63 (-12.80), 6WK1 (-12.74), 6WK2 (-13.03) |
| 2225 | Officinalisinin-I | A56 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.93), 1G9V (-12.81), 1K0Y (-13.27), 1NQP (-11.41), 1UIW (-10.59), 1Y01 (-07.20), 2HBD (-07.95), 2HBF (-08.57), 2W6V (-10.76), 3HXN (-08.27), 3IC0 (-10.98), 3P5Q (-08.32), 3R5I (-09.68), 3WHM (-11.95), 4L7Y (-08.72), 4M4A (-07.80), 4NI1 (-09.09), 4ROL (-12.76), 5KSI (-12.34), 5UCU (-08.12), 5X2S (-10.47), 6BNR (-07.93), 6BWP (-10.12), 6DI4 (-08.96), 6HK2 (-08.97), 6KA9 (-10.81), 6KAI (-11.27), 6LCX (-11.11), 6XD9 (-09.00), 6XDT (-08.95), 7JXZ (-09.77), 7JY0 (-12.41) |
| 2226 | Officinalisinin-I | A56 | SORD | 1PL6 (-11.30), 1PL8 (-10.39) |
| 2227 | Officinalisinin-I | A56 | SIRT1 | 5BTR (-10.99) |
| 2228 | Officinalisinin-I | A56 | PPARGC1A | 3B1M (-07.78), 3V9T (-07.56), 3V9V (-09.05), 4QJR (-10.77), 4QK4 (-11.40), 5Z5S (-06.93), 5Z6S (-06.12), 6IZM (-06.62), 6MS7 (-09.14) |
| 2229 | oxy-hinokiresinol | A57 | TLR4 | 3FXI (-07.30) |
| 2230 | oxy-hinokiresinol | A57 | GFRA2 | 5MR4 (-06.54) |
| 2231 | oxy-hinokiresinol | A57 | MGAM | 3L4U (-08.01), 3L4V (-07.77), 3L4X (-07.79), 3L4Y (-07.79), 3L4Z (-07.89) |
| 2232 | oxy-hinokiresinol | A57 | TRPA1 | 6WJ5 (-09.21), 6X2J (-07.57) |
| 2233 | oxy-hinokiresinol | A57 | PDE5A | 1RKP (-09.18), 1T9S (-09.08), 1TBF (-09.04), 1UDT (-09.60), 1UDU (-09.82), 1UHO (-09.22), 1XOZ (-09.49), 1XP0 (-08.94), 2CHM (-09.12), 2H42 (-09.12), 2H44 (-10.19), 3B2R (-10.01), 3BJC (-08.88), 3HC8 (-09.62), 3HDZ (-09.70), 3JWQ (-09.52), 3JWR (-09.22), 3SHY (-08.79), 3SHZ (-08.76), 3SIE (-09.09), 3TGE (-09.84), 3TGG (-09.79), 4G2W (-09.00), 4G2Y (-09.05), 4I9Z (-08.85), 4IA0 (-08.90), 4MD6 (-09.11), 4OEW (-08.77), 4OEX (-08.71), 5JO3 (-09.05), 5ZZ2 (-09.15), 6ACB (-09.16), 6IWI (-08.98), 6L6E (-09.95), 6VBI (-09.92) |
| 2234 | oxy-hinokiresinol | A57 | REN | 1HRN (-08.65), 2BKT (-09.24), 2FS4 (-09.25), 2G1N (-09.50), 2G1O (-08.81), 2G1R (-09.01), 2G1S (-09.01), 2G1Y (-08.86), 2G20 (-08.55), 2G21 (-09.27), 2G22 (-09.41), 2G24 (-09.06), 2G26 (-09.00), 2G27 (-09.71), 2I4Q (-08.89), 2IKO (-09.16), 2IKU (-08.67), 2IL2 (-08.78), 2V13 (-08.65), 3D91 (-09.12), 3G72 (-08.18), 3GW5 (-08.31), 3K1W (-08.36), 3KM4 (-08.17), 3OAD (-08.57), 3OAG (-08.70), 3OQK (-09.18), 3OWN (-08.07), 3Q3T (-08.35), 3Q4B (-08.55), 3Q5H (-08.31), 3SFC (-09.12), 3VUC (-09.05), 3VYD (-08.63), 3VYE (-08.95), 4GJ5 (-09.49), 4GJ8 (-08.38), 4GJ9 (-08.09), 4GJA (-08.45), 4GJB (-08.53), 4GJC (-08.66), 4GJD (-08.37), 4PYV (-08.64), 4Q1N (-08.82), 4RYC (-08.53), 4RZ1 (-08.74), 4S1G (-09.04), 5KOS (-08.97), 5SXN (-09.08), 5SY3 (-08.60), 5SZ9 (-08.57), 5TMK (-08.47) |
| 2235 | oxy-hinokiresinol | A57 | GCG | 4ZGM (-08.06), 6EDS (-09.20), 6VCB (-08.29) |
| 2236 | oxy-hinokiresinol | A57 | INS | 2OLY (-08.85), 2OM0 (-08.14), 2OMH (-06.72), 5BQQ (-08.51), 6GNQ (-08.88), 6GV0 (-06.43), 6S4J (-06.02), 6TC2 (-09.19) |
| 2237 | oxy-hinokiresinol | A57 | TNF | 2AZ5 (-08.20), 5MU8 (-08.04), 6OOY (-09.68), 6OOZ (-10.12), 6OP0 (-10.11), 6X81 (-10.52), 6X82 (-10.75), 6X83 (-09.95), 6X86 (-10.52), 7JRA (-09.80), 7KP9 (-10.68), 7KPA (-10.94) |
| 2238 | oxy-hinokiresinol | A57 | IL1B | 5R85 (-06.32), 5R87 (-06.03), 5R88 (-06.24), 5R89 (-06.45), 5R8A (-06.05), 5R8C (-06.17), 5R8D (-06.56), 5R8E (-06.44), 5R8F (-06.02), 5R8I (-06.91), 5R8J (-06.01), 5R8L (-06.52), 5R8M (-06.25), 5R8N (-06.78), 5R8O (-06.35), 5R8P (-06.30), 5R8Q (-06.24) |
| 2239 | oxy-hinokiresinol | A57 | CRP | 3L2Y (-07.80) |
| 2240 | oxy-hinokiresinol | A57 | TTR | 1DVY (-06.14), 1E4H (-06.16), 1F64 (-06.97), 1III (-06.30), 1IIK (-06.35), 1IJN (-06.60), 1QAB (-09.88), 1THA (-06.29), 1TLM (-06.03), 1TT6 (-06.36), 1TZ8 (-08.56), 1U21 (-06.55), 1Z7J (-06.31), 2B14 (-06.22), 2B16 (-06.14), 2B9A (-06.19), 2F7I (-06.07), 2F8I (-06.25), 2FBR (-06.76), 2FLM (-06.43), 2G5U (-06.32), 2GAB (-06.20), 2ROY (-06.45), 3BSZ (-09.44), 3CFN (-06.60), 3CFQ (-06.01), 3CN0 (-06.01), 3CN1 (-06.37), 3FC8 (-06.58), 3FCB (-06.43), 3GS0 (-06.35), 3GS4 (-06.36), 3GS7 (-06.17), 3IMU (-06.45), 3IPE (-06.18), 3KGT (-06.06), 3M1O (-06.11), 3NEE (-06.09), 3NEO (-06.25), 3NG5 (-06.56), 3OZL (-06.32), 3P3S (-07.06), 4ABQ (-06.35), 4ABV (-06.06), 4AC4 (-06.02), 4D7B (-06.04), 4DER (-06.01), 4DES (-06.18), 4DET (-06.26), 4DEU (-06.26), 4DEW (-06.35), 4HIQ (-06.06), 4I85 (-06.05), 4IIZ (-06.41), 4IK6 (-06.53), 4IKJ (-06.35), 4IKK (-06.50), 4IKL (-06.38), 4L1T (-06.00), 4N86 (-06.22), 4PME (-06.45), 4PWF (-06.43), 4PWH (-06.22), 4PWI (-06.21), 4PWJ (-06.26), 4PWK (-06.29), 4QRF (-06.28), 4TQ8 (-06.30), 4TQH (-06.84), 4TQI (-06.70), 4TQP (-06.14), 4Y9B (-06.61), 4Y9C (-06.20), 4Y9E (-06.54), 4Y9F (-06.45), 4Y9G (-06.36), 4YDM (-06.66), 4YDN (-06.38), 5AKS (-06.13), 5AKT (-06.49), 5AKV (-06.34), 5AL0 (-06.26), 5AL8 (-06.40), 5AYT (-06.23), 5E4A (-06.19), 5EN3 (-06.15), 5EZP (-07.72), 5H0V (-08.59), 5L4J (-06.46), 5U4B (-06.15), 5U4C (-06.46), 5U4E (-06.29), 6GRP (-06.33), 6IMX (-06.51), 6IMY (-07.20), 6R66 (-06.30), 6R67 (-06.25), 6R68 (-06.39), 6R6I (-06.04), 6TJN (-06.19), 6TXW (-06.35), 6XTK (-06.12) |
| 2241 | oxy-hinokiresinol | A57 | ALB | 1BKE (-09.52), 1E7A (-08.11), 1E7B (-08.24), 1E7C (-09.92), 1E7I (-10.29), 1GNJ (-09.95), 1TF0 (-07.26), 1YSX (-08.36), 2BX8 (-08.33), 2BXA (-08.24), 2BXB (-08.57), 2BXC (-08.37), 2BXD (-08.76), 2BXE (-09.53), 2BXF (-08.09), 2BXG (-09.30), 2BXH (-08.64), 2BXI (-08.56), 2BXK (-08.44), 2BXL (-08.35), 2BXN (-09.26), 2BXO (-09.90), 2BXP (-07.67), 2BXQ (-07.84), 2I30 (-09.04), 2VDB (-08.11), 2VUE (-08.73), 2VUF (-07.95), 2XSI (-09.87), 2XVQ (-08.35), 2XVU (-08.22), 2XVV (-10.19), 2XVW (-10.07), 2YDF (-07.89), 3A73 (-09.79), 3B9L (-10.36), 3B9M (-08.42), 3CX9 (-08.22), 3LU6 (-08.64), 3LU7 (-08.53), 3LU8 (-08.62), 3TDL (-08.67), 3UIV (-08.00), 4IW1 (-06.97), 4L8U (-09.10), 4L9K (-08.99), 4LA0 (-09.01), 4LB9 (-08.01), 4Z69 (-10.32), 5GIX (-08.44), 5ID7 (-09.69), 5UJB (-08.44), 5X52 (-08.87), 5YOQ (-07.96), 5Z0B (-09.01), 6A7P (-09.42), 6EZQ (-09.65), 6HSC (-10.53), 6M5E (-09.72), 6QIO (-08.74), 6QIP (-08.13), 6R7S (-08.71), 6YG9 (-09.73), 7D6J (-08.12), 7JWN (-08.57) |
| 2242 | oxy-hinokiresinol | A57 | GAPDH | 1U8F (-08.65), 1ZNQ (-08.66), 2FEH (-08.62), 3GPD (-08.44), 4WNC (-08.48), 4WNI (-08.73), 6ADE (-07.75), 6IQ6 (-08.42), 6M61 (-08.61) |
| 2243 | oxy-hinokiresinol | A57 | NTRK1 | 4AOJ (-08.77), 4PMM (-10.09), 4PMP (-09.16), 4PMS (-09.69), 4PMT (-09.13), 4YNE (-09.75), 4YPS (-08.48), 5I8A (-08.97), 5JFS (-10.06), 5JFV (-10.02), 5JFW (-10.01), 5JFX (-10.21), 5KMI (-09.32), 5KMJ (-09.51), 5KMK (-08.48), 5KML (-07.78), 5KMM (-08.29), 5KMN (-07.86), 5KMO (-09.31), 5KVT (-09.46), 6D1Y (-08.52), 6D1Z (-08.27), 6D20 (-08.37), 6DKB (-09.51), 6DKG (-09.69), 6DKI (-09.42), 6DKW (-09.55), 6IQN (-09.39), 6J5L (-08.97), 6NPT (-08.02), 6NSP (-07.26), 6NSS (-09.38), 6PL1 (-10.10), 6PL2 (-09.49), 6PL3 (-09.14), 6PL4 (-07.63), 6PMA (-10.16), 6PMB (-09.88), 6PMC (-09.39) |
| 2244 | oxy-hinokiresinol | A57 | IGF1 | 5U8Q (-06.16) |
| 2245 | oxy-hinokiresinol | A57 | IL6 | 4CNI (-06.74) |
| 2246 | oxy-hinokiresinol | A57 | PRKCB | 2I0E (-07.82) |
| 2247 | oxy-hinokiresinol | A57 | FGF2 | 5X1O (-06.62) |
| 2248 | oxy-hinokiresinol | A57 | HMOX1 | 1S8C (-09.11), 3CZY (-07.78), 3HOK (-08.50), 3K4F (-07.69), 3TGM (-07.88), 5BTQ (-07.66) |
| 2249 | oxy-hinokiresinol | A57 | ACE | 2C6N (-08.20), 2IUX (-08.14), 2OC2 (-08.41), 2XY9 (-08.60), 2XYD (-06.42), 3BKL (-08.61), 3L3N (-08.38), 3NXQ (-08.46), 4BZS (-06.48), 4C2P (-08.18), 4CA6 (-06.55), 5AMC (-06.51), 6EN6 (-06.55), 6F9V (-06.58), 6TT1 (-08.08), 6ZPQ (-07.51) |
| 2250 | oxy-hinokiresinol | A57 | AKR1B1 | 1ADS (-10.24), 1AZ1 (-10.42), 1AZ2 (-10.27), 1EF3 (-10.22), 1EL3 (-10.38), 1IEI (-09.86), 1PWL (-10.12), 1PWM (-10.28), 1T40 (-10.09), 1T41 (-10.17), 1US0 (-10.05), 1X96 (-10.13), 1X97 (-10.14), 1X98 (-10.36), 1Z3N (-10.19), 1Z89 (-10.17), 1Z8A (-10.26), 2ACQ (-10.27), 2ACR (-10.04), 2ACS (-10.19), 2ACU (-09.98), 2AGT (-10.28), 2DUX (-10.27), 2DUZ (-10.28), 2DV0 (-10.04), 2F2K (-08.91), 2FZ8 (-10.22), 2FZ9 (-09.96), 2FZB (-10.29), 2FZD (-09.11), 2HV5 (-10.14), 2HVN (-10.22), 2HVO (-10.33), 2I16 (-10.37), 2IKG (-10.13), 2IKH (-10.18), 2IKI (-10.20), 2IKJ (-10.10), 2INE (-08.58), 2INZ (-09.02), 2IPW (-10.17), 2IQ0 (-10.27), 2IQD (-10.17), 2IS7 (-10.25), 2ISF (-09.08), 2J8T (-10.27), 2NVC (-10.26), 2NVD (-09.86), 2PD5 (-10.37), 2PD9 (-10.21), 2PDB (-10.35), 2PDC (-09.99), 2PDF (-09.86), 2PDG (-10.18), 2PDH (-10.23), 2PDJ (-10.10), 2PDK (-09.33), 2PDL (-09.15), 2PDM (-10.23), 2PDW (-10.25), 2PDX (-10.28), 2PDY (-10.29), 2PEV (-10.28), 2PF8 (-10.20), 2PFH (-10.15), 2PZN (-10.14), 2QXW (-10.11), 2R24 (-10.09), 3BCJ (-10.31), 3DN5 (-10.26), 3G5E (-10.65), 3GHR (-10.07), 3GHS (-10.09), 3GHT (-10.13), 3GHU (-10.20), 3LD5 (-10.46), 3LEN (-10.46), 3LEP (-10.07), 3LQG (-10.03), 3LZ3 (-10.12), 3LZ5 (-10.11), 3M0I (-10.22), 3M4H (-10.16), 3M64 (-10.11), 3ONB (-09.96), 3ONC (-09.94), 3P2V (-10.28), 3Q65 (-10.12), 3Q67 (-10.24), 3RX2 (-09.25), 3RX3 (-09.15), 3RX4 (-08.83), 3S3G (-08.64), 3T42 (-10.26), 3U2C (-09.36), 3V35 (-08.37), 3V36 (-10.03), 4GCA (-10.06), 4GQ0 (-09.37), 4IGS (-10.13), 4LAU (-10.30), 4LAZ (-10.08), 4LB3 (-10.09), 4LB4 (-10.07), 4LBR (-10.13), 4LBS (-10.11), 4NKC (-10.35), 4PR4 (-10.11), 4PRR (-10.24), 4PRT (-10.00), 4PUU (-10.12), 4PUW (-10.14), 4Q7B (-10.08), 4QBX (-10.08), 4QR6 (-09.99), 4QX4 (-10.28), 4QXI (-10.18), 4RPQ (-09.95), 4XZH (-10.34), 4XZI (-10.16), 4YU1 (-10.21), 5HA7 (-08.79), 5OU0 (-10.30), 5OUJ (-10.28), 5OUK (-10.30), 6F7R (-10.17), 6F81 (-10.26), 6F82 (-10.26), 6F84 (-10.25), 6F8O (-10.21), 6SYW (-10.16), 6T27 (-10.27), 6T3P (-10.04), 6T5G (-10.33), 6T7Q (-10.19), 6TD8 (-10.16), 6TUC (-10.28), 6TUF (-10.25), 6TXP (-10.10), 6XUM (-10.08), 6Y03 (-10.38), 6Y1P (-10.06) |
| 2251 | oxy-hinokiresinol | A57 | VEGFA | 3QTK (-07.24), 4QAF (-09.74) |
| 2252 | oxy-hinokiresinol | A57 | ANK1 | 3UD1 (-08.18) |
| 2253 | oxy-hinokiresinol | A57 | TACR1 | 6HLL (-09.08), 6HLO (-08.16) |
| 2254 | oxy-hinokiresinol | A57 | DPP4 | 1RWQ (-07.48), 2AJL (-07.41), 2BUB (-07.99), 2FJP (-08.31), 2G5P (-07.63), 2G5T (-07.91), 2G63 (-07.94), 2I03 (-08.50), 2I78 (-08.28), 2IIT (-08.36), 2IIV (-07.88), 2OAG (-08.33), 2OGZ (-08.69), 2OLE (-07.69), 2ONC (-08.29), 2OQI (-08.60), 2OQV (-07.72), 2QKY (-07.88), 2QOE (-07.74), 2RGU (-07.98), 3BJM (-07.50), 3C43 (-08.21), 3CCB (-07.45), 3CCC (-08.35), 3F8S (-07.56), 3G0B (-08.05), 3G0C (-08.03), 3G0D (-08.35), 3G0G (-07.95), 3HAB (-07.94), 3KWF (-07.70), 3KWJ (-07.23), 3NOX (-07.14), 3O95 (-07.92), 3O9V (-08.33), 3OC0 (-07.89), 3OPM (-07.73), 3Q0T (-07.72), 3Q8W (-08.55), 3QBJ (-08.02), 3SWW (-07.34), 3VJK (-08.49), 3VJL (-08.41), 3VJM (-08.37), 3WQH (-07.43), 4DSA (-07.69), 4DSZ (-08.07), 4DTC (-08.05), 4G1F (-08.19), 4J3J (-07.66), 4JH0 (-07.55), 4LKO (-07.71), 4PNZ (-07.91), 4PV7 (-08.26), 5I7U (-08.36), 5ISM (-08.10), 5KBY (-07.81), 5Y7H (-08.05), 5Y7J (-08.00), 5Y7K (-07.84) |
| 2255 | oxy-hinokiresinol | A57 | NOS3 | 1M9J (-09.40), 1M9K (-08.76), 1M9Q (-09.22), 3EAH (-09.62), 4D1O (-09.46), 4D1P (-09.47), 5UOC (-09.94), 5VVD (-09.61), 6CIE (-09.36), 6CIF (-09.57), 6NH1 (-09.94), 6NH2 (-09.76), 6NH3 (-09.72), 6NH4 (-09.53), 6NH5 (-09.70), 6NH6 (-09.54), 6NH8 (-09.46), 6NHF (-09.54), 6POU (-09.55), 6POV (-09.63), 6POW (-09.04), 6POX (-09.72), 6POY (-09.64), 6POZ (-09.70), 6PP2 (-09.19) |
| 2256 | oxy-hinokiresinol | A57 | NOS1 | 5ADG (-08.83), 5ADI (-09.27), 5FVX (-08.74), 5UO1 (-09.02), 5UO3 (-08.51), 5UO4 (-09.07), 5UO5 (-08.96), 5UO6 (-09.15), 5UO7 (-09.36), 5VUV (-09.08), 5VUW (-09.07), 5VUY (-09.29), 5VUZ (-09.17), 5VV0 (-09.18), 5VV2 (-09.07), 5VV4 (-09.13), 5VV5 (-09.39), 6AUZ (-08.86), 6AV0 (-08.64), 6NG1 (-08.86), 6NG2 (-08.95), 6NG5 (-09.03), 6NG6 (-08.86), 6NG8 (-08.83), 6NGC (-09.00), 6NGE (-08.89), 6NGI (-08.92), 6PNF (-08.93), 6PNG (-08.89), 6PNH (-08.94), 6PO5 (-09.30), 6PO8 (-09.07), 6PO9 (-09.04), 6POB (-08.89), 6POT (-08.69) |
| 2257 | oxy-hinokiresinol | A57 | AKT1 | 3CQU (-09.84), 3O96 (-09.93), 3OCB (-08.62), 3OW4 (-08.85), 3QKK (-08.64), 3QKL (-08.50), 3QKM (-09.03), 4EKL (-08.50), 4GV1 (-08.15), 5KCV (-09.59), 6BUU (-09.02), 6CCY (-08.26), 6HHF (-09.64), 6HHG (-09.43), 6HHH (-09.59), 6HHI (-09.61), 6HHJ (-09.57), 6NPZ (-09.29), 6S9W (-09.83), 6S9X (-09.62) |
| 2258 | oxy-hinokiresinol | A57 | PTGS2 | 5IKQ (-06.89), 5IKR (-08.74), 5IKV (-08.84), 5KIR (-09.02) |
| 2259 | oxy-hinokiresinol | A57 | IRS1 | 1K3A (-07.73), 2Z8C (-08.43) |
| 2260 | oxy-hinokiresinol | A57 | PPARG | 1FM9 (-10.07), 1I7I (-08.14), 1K74 (-09.30), 1KNU (-08.84), 1NYX (-07.91), 1RDT (-08.93), 1WM0 (-08.57), 1ZEO (-09.38), 2ATH (-08.31), 2F4B (-07.82), 2FVJ (-08.20), 2G0G (-09.13), 2G0H (-09.01), 2GTK (-07.99), 2HFP (-07.94), 2HWQ (-07.99), 2HWR (-07.58), 2I4J (-08.40), 2I4P (-08.20), 2I4Z (-08.10), 2OM9 (-08.86), 2POB (-08.53), 2Q59 (-08.53), 2Q5P (-08.30), 2Q5S (-08.65), 2Q61 (-08.50), 2Q6R (-08.84), 2Q6S (-08.58), 2Q8S (-08.32), 2VSR (-07.79), 2VST (-08.37), 2VV0 (-08.27), 2VV1 (-08.10), 2VV2 (-08.45), 2VV3 (-07.51), 2XKW (-08.74), 2YFE (-07.53), 2ZK1 (-07.66), 2ZK2 (-08.34), 2ZK3 (-08.68), 2ZK4 (-08.36), 2ZK5 (-08.91), 2ZVT (-08.32), 3ADT (-08.52), 3ADU (-08.44), 3ADW (-08.58), 3ADX (-08.70), 3AN3 (-08.36), 3AN4 (-08.13), 3B0Q (-08.36), 3B1M (-08.15), 3BC5 (-08.86), 3CDP (-08.73), 3CDS (-09.28), 3CWD (-08.14), 3ET3 (-08.48), 3FEJ (-07.28), 3FUR (-07.93), 3G9E (-08.26), 3GBK (-08.02), 3H0A (-08.61), 3HO0 (-09.13), 3HOD (-09.04), 3IA6 (-09.16), 3K8S (-09.04), 3KMG (-08.54), 3LMP (-08.50), 3NOA (-08.31), 3OSI (-08.57), 3OSW (-08.31), 3PBA (-08.17), 3QT0 (-08.17), 3R5N (-08.33), 3R8A (-08.24), 3R8I (-08.25), 3S9S (-07.94), 3SZ1 (-08.58), 3T03 (-07.96), 3TY0 (-08.15), 3V9T (-08.20), 3V9V (-08.09), 3V9Y (-08.36), 3VJH (-08.32), 3VJI (-08.10), 3VN2 (-09.58), 3VSO (-07.95), 3VSP (-08.05), 3WMH (-09.11), 3X1H (-08.38), 3X1I (-07.78), 4A4V (-08.10), 4A4W (-08.83), 4CI5 (-08.05), 4E4K (-07.96), 4E4Q (-08.07), 4F9M (-08.21), 4FGY (-08.43), 4HEE (-08.17), 4JAZ (-08.66), 4JL4 (-08.21), 4OJ4 (-07.48), 4PRG (-09.43), 4PVU (-07.58), 4PWL (-08.00), 4R06 (-08.15), 4R2U (-08.42), 4R6S (-08.54), 4XLD (-06.13), 4XTA (-08.05), 4XUH (-09.95), 4Y29 (-07.73), 4YT1 (-08.56), 5AZV (-07.66), 5DSH (-08.30), 5DV3 (-08.03), 5DV6 (-07.22), 5DV8 (-08.37), 5DVC (-08.77), 5DWL (-08.87), 5F9B (-07.88), 5GTN (-08.53), 5GTO (-08.55), 5HZC (-07.92), 5LSG (-08.07), 5TTO (-08.13), 5TWO (-08.36), 5U5L (-07.76), 5UGM (-09.15), 5WQX (-08.01), 5WR0 (-07.80), 5WR1 (-07.88), 5Y2O (-08.28), 5Y2T (-08.04), 5YCN (-08.19), 5Z5S (-08.39), 5Z6S (-07.92), 6AD9 (-08.27), 6AN1 (-07.38), 6C5Q (-08.53), 6C5T (-08.31), 6D3E (-07.86), 6DBH (-08.61), 6DCU (-08.41), 6DGL (-09.03), 6DGO (-08.68), 6DGR (-08.48), 6DH9 (-08.03), 6DHA (-08.98), 6E5A (-08.47), 6ENQ (-08.05), 6F2L (-09.00), 6ICJ (-08.20), 6IJR (-08.94), 6IJS (-08.65), 6ILQ (-08.34), 6IZM (-08.46), 6IZN (-07.80), 6JEY (-08.00), 6JF0 (-08.08), 6KTN (-08.11), 6L89 (-07.74), 6MCZ (-08.28), 6MS7 (-08.39), 6O67 (-07.49), 6O68 (-07.70), 6QJ5 (-08.11), 6T6B (-08.37), 6TDC (-08.35), 6TSG (-07.89), 6VZM (-08.95), 6Y3U (-08.45), 6ZLY (-08.49), 7AHJ (-09.27), 7AWD (-08.57), 7LOT (-08.45) |
| 2261 | oxy-hinokiresinol | A57 | CASP3 | 1GFW (-07.52), 1NME (-06.71), 1NMQ (-07.68), 1NMS (-07.87), 1RE1 (-06.45), 1RHJ (-08.11), 1RHM (-08.21), 1RHQ (-08.13), 1RHR (-07.44), 1RHU (-07.29), 2C2O (-06.25), 2CDR (-06.41), 2CNK (-06.20), 2H5J (-07.73), 2H65 (-07.50), 2XZD (-07.71), 2XZT (-07.78), 2Y0B (-06.37), 3DEI (-08.12), 3EDQ (-07.59), 3GJR (-07.75), 3GJS (-07.69), 3H0E (-07.58), 3KJF (-07.60), 4DCJ (-07.37), 4DCO (-07.34), 4DCP (-07.65), 4QU9 (-07.20), 4QUE (-06.11), 4QUG (-07.62), 4QUH (-07.65), 4QUL (-07.63), 5IC4 (-07.45) |
| 2262 | oxy-hinokiresinol | A57 | GLP1R | 4ZGM (-08.06), 5VEW (-07.98), 6VCB (-08.29), 6XOX (-08.16), 7C2E (-07.40) |
| 2263 | oxy-hinokiresinol | A57 | ACTB | 6ICV (-10.06), 6MBJ (-09.90), 6MBK (-10.07), 6MBL (-09.99), 6NBW (-08.59), 6OX0 (-10.14), 6OX2 (-09.71), 6OX3 (-09.98), 6OX4 (-09.75), 6OX5 (-10.09), 6V62 (-10.06), 6V63 (-09.82), 6WK1 (-09.67), 6WK2 (-09.67) |
| 2264 | oxy-hinokiresinol | A57 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.02), 1G9V (-08.03), 1K0Y (-08.15), 1NQP (-09.22), 1O1I (-08.88), 1UIW (-08.64), 1Y01 (-08.04), 1YZI (-08.85), 2HBD (-08.88), 2HBF (-08.23), 2W6V (-09.38), 3D17 (-07.39), 3HXN (-06.26), 3IC0 (-07.99), 3P5Q (-08.94), 3R5I (-08.74), 3WHM (-08.17), 4M4A (-09.10), 4M4B (-08.41), 4NI1 (-09.24), 4ROL (-08.15), 5KSI (-09.56), 5UCU (-09.08), 5X2S (-07.31), 6BNR (-07.07), 6BWP (-06.44), 6DI4 (-07.03), 6HK2 (-07.02), 6KA9 (-08.08), 6KAI (-08.36), 6LCX (-08.12), 6XD9 (-07.09), 6XDT (-07.03), 7JXZ (-06.59), 7JY0 (-09.10) |
| 2265 | oxy-hinokiresinol | A57 | SORD | 1PL6 (-08.41), 1PL8 (-08.49) |
| 2266 | oxy-hinokiresinol | A57 | SCN9A | 6J8G (-07.11), 6J8H (-07.11), 6J8I (-07.11), 6J8J (-07.11) |
| 2267 | oxy-hinokiresinol | A57 | NTRK2 | 4AT3 (-09.96), 4AT4 (-09.33), 4AT5 (-09.67) |
| 2268 | oxy-hinokiresinol | A57 | SIRT1 | 4I5I (-09.68), 4IF6 (-09.31), 5BTR (-08.42) |
| 2269 | oxy-hinokiresinol | A57 | PPARGC1A | 3B1M (-08.15), 3V9T (-08.20), 3V9V (-08.09), 4QJR (-08.08), 4QK4 (-08.24), 5Q0I (-08.88), 5TWO (-08.36), 5UNJ (-08.12), 5Z5S (-08.39), 5Z6S (-07.92), 6AD9 (-08.27), 6IZM (-08.46), 6IZN (-07.80), 6KXX (-09.11), 6KXY (-08.57), 6MS7 (-08.39), 6NWL (-08.79), 6W9K (-08.96), 6W9L (-08.76) |
| 2270 | Pantothenic acid | A58 | TRPA1 | 6WJ5 (-6.28) |
| 2271 | Pantothenic acid | A58 | PDE5A | 1RKP (-6.11), 1T9S (-6.12), 1UDT (-6.06), 1UDU (-6.73), 1UHO (-6.26), 1XOZ (-6.68), 2H42 (-6.41), 2H44 (-6.52), 3B2R (-6.01), 3HC8 (-6.17), 3HDZ (-6.39), 3JWR (-6.86), 3SHY (-6.31), 3SHZ (-6.30), 3SIE (-6.08), 3TGE (-6.40), 3TGG (-6.41), 4G2W (-6.39), 4G2Y (-6.20), 4IA0 (-6.23), 4MD6 (-6.02), 4OEW (-6.09), 4OEX (-6.37), 5JO3 (-6.21), 5ZZ2 (-6.35), 6IWI (-6.20), 6VBI (-7.02) |
| 2272 | Pantothenic acid | A58 | REN | 1HRN (-6.14), 2G1N (-6.66), 2G1O (-6.52), 2G1R (-6.39), 2G1S (-6.36), 2G1Y (-6.47), 2G20 (-6.08), 2G21 (-6.36), 2G22 (-6.34), 2G24 (-6.21), 2I4Q (-6.95), 2IKO (-6.60), 2IKU (-7.06), 2IL2 (-6.78), 2V13 (-6.22), 3D91 (-6.54), 3OQK (-6.69), 3Q3T (-6.61), 3Q4B (-6.29), 3Q5H (-6.37), 3SFC (-6.19), 3VUC (-6.47), 3VYD (-6.55), 3VYE (-6.32), 4GJ5 (-6.41), 4GJ9 (-6.47), 4GJA (-6.45), 4GJC (-6.35), 4GJD (-6.35), 4PYV (-6.31), 4Q1N (-6.60), 4RYC (-6.25), 4RZ1 (-6.29), 4S1G (-6.66), 5KOS (-6.63), 5SXN (-6.79), 5SY3 (-6.37), 5SZ9 (-6.43), 5TMK (-6.19) |
| 2273 | Pantothenic acid | A58 | GCG | 2G49 (-6.19), 6EDS (-6.57) |
| 2274 | Pantothenic acid | A58 | INS | 1EVR (-6.76), 1QIZ (-7.12), 2G54 (-6.21), 2G56 (-6.62), 2OLY (-6.42), 2OLZ (-6.66), 2OM0 (-6.58), 2OM1 (-6.46), 2OMI (-6.24), 2WC0 (-6.51), 5BQQ (-6.18), 5MAM (-6.41), 5MT3 (-6.62), 5MT9 (-6.25), 6GNQ (-6.28), 6TYH (-6.56) |
| 2275 | Pantothenic acid | A58 | TNF | 5MU8 (-6.41), 6X81 (-7.03), 6X86 (-6.96), 7JRA (-7.25), 7KP9 (-7.22), 7KPA (-7.35) |
| 2276 | Pantothenic acid | A58 | CRP | 3L2Y (-6.12) |
| 2277 | Pantothenic acid | A58 | TTR | 1ICT (-6.93), 1QAB (-7.35), 2WQA (-6.23), 3BSZ (-6.84), 3P3S (-6.40), 5EZP (-6.92), 5H0V (-7.43), 6IMY (-6.18) |
| 2278 | Pantothenic acid | A58 | ALB | 1E7C (-6.13), 1E7H (-6.72), 1GNI (-6.43), 1HK3 (-6.14), 1TF0 (-6.35), 2BX8 (-6.18), 2BXB (-6.14), 2BXC (-6.20), 2BXD (-6.21), 2BXE (-6.08), 2BXK (-6.18), 2VDB (-6.25), 2VUE (-6.03), 2XSI (-6.24), 2XVU (-6.30), 2XVW (-6.08), 3A73 (-6.68), 3LU8 (-6.19), 3TDL (-6.42), 4IW2 (-6.11), 4Z69 (-6.65), 5GIX (-6.44), 5GIY (-6.17), 5ID7 (-7.16), 5X52 (-6.03), 6EZQ (-6.48), 6HSC (-6.76), 6YG9 (-6.99), 7JWN (-6.34) |
| 2279 | Pantothenic acid | A58 | GAPDH | 1U8F (-6.32), 1ZNQ (-6.17), 2FEH (-6.35), 4WNI (-6.16), 6IQ6 (-6.06) |
| 2280 | Pantothenic acid | A58 | NTRK1 | 4AOJ (-6.09), 4PMP (-6.48), 4PMT (-6.10), 4YNE (-6.52), 5KMI (-6.44), 5KMJ (-6.52), 5KMK (-6.12), 5KML (-7.01), 5KMM (-6.86), 5KMN (-6.44), 5KMO (-6.06), 5KVT (-6.13), 6D1Y (-7.15), 6D1Z (-7.00), 6D20 (-7.15), 6DKB (-6.44), 6DKG (-6.34), 6DKI (-6.46), 6DKW (-6.24), 6IQN (-6.27), 6J5L (-6.00) |
| 2281 | Pantothenic acid | A58 | HMOX1 | 1S8C (-6.22), 3CZY (-6.44) |
| 2282 | Pantothenic acid | A58 | ACE | 2XY9 (-6.05), 3NXQ (-6.71) |
| 2283 | Pantothenic acid | A58 | AKR1B1 | 1EF3 (-7.39), 1EL3 (-6.73), 1IEI (-6.75), 1PWL (-7.10), 1PWM (-6.18), 1T40 (-6.47), 1T41 (-6.82), 1X97 (-6.42), 1Z3N (-6.45), 1Z89 (-6.40), 2AGT (-6.88), 2F2K (-6.66), 2FZB (-7.34), 2FZD (-6.78), 2IKG (-6.61), 2IKH (-6.63), 2IKI (-6.39), 2IKJ (-6.58), 2INE (-6.34), 2INZ (-6.21), 2IQ0 (-6.15), 2IS7 (-6.30), 2ISF (-6.22), 2J8T (-7.11), 2NVC (-6.62), 2NVD (-6.92), 2PD9 (-6.67), 2PDC (-6.45), 2PDG (-6.65), 2PDH (-6.57), 2PDJ (-6.48), 2PDK (-6.48), 2PDL (-6.52), 2PDN (-6.61), 2PDP (-6.35), 2PDQ (-6.64), 2PDU (-7.17), 2PDW (-6.80), 2PDY (-6.71), 2PZN (-6.35), 3DN5 (-6.57), 3G5E (-6.35), 3LZ3 (-6.78), 3M4H (-6.64), 3M64 (-6.52), 3MC5 (-6.64), 3P2V (-6.16), 3RX2 (-6.58), 3RX3 (-6.13), 3RX4 (-6.26), 3S3G (-6.70), 3T42 (-6.89), 3U2C (-6.36), 3V35 (-6.29), 3V36 (-6.60), 4GCA (-6.73), 4GQ0 (-6.77), 4IGS (-6.83), 4LAU (-6.93), 4LAZ (-6.52), 4LB3 (-6.91), 4LB4 (-6.96), 4LBR (-6.31), 4LBS (-6.99), 4NKC (-6.20), 4PR4 (-6.49), 4PRR (-6.68), 4PRT (-6.42), 4PUU (-6.39), 4PUW (-6.40), 4Q7B (-6.52), 4QBX (-6.54), 4QR6 (-6.71), 4QX4 (-6.49), 4QXI (-6.39), 4RPQ (-6.95), 4XZH (-7.18), 4XZI (-6.17), 4YU1 (-6.44), 5HA7 (-6.54), 5OUJ (-6.71), 5OUK (-6.65), 6TD8 (-6.77), 6XUM (-6.45), 6Y1P (-6.45) |
| 2284 | Pantothenic acid | A58 | VEGFA | 5DN2 (-6.20) |
| 2285 | Pantothenic acid | A58 | ANK1 | 3UD1 (-6.12) |
| 2286 | Pantothenic acid | A58 | TACR1 | 6HLL (-6.34) |
| 2287 | Pantothenic acid | A58 | MPZ | 3OAI (-6.82) |
| 2288 | Pantothenic acid | A58 | DPP4 | 1NU6 (-6.59), 2AJL (-6.10), 2BUB (-6.06), 2FJP (-6.57), 2G5P (-6.03), 2G5T (-6.05), 2G63 (-6.33), 2I03 (-6.35), 2I78 (-6.42), 2IIT (-6.42), 2IIV (-6.70), 2OAG (-6.66), 2OGZ (-6.90), 2ONC (-6.56), 2OQI (-6.27), 2OQV (-6.29), 2QOE (-6.37), 2RGU (-6.14), 3BJM (-6.30), 3C43 (-6.52), 3CCB (-6.02), 3CCC (-6.39), 3F8S (-6.17), 3G0B (-6.21), 3G0C (-6.89), 3G0D (-6.85), 3G0G (-6.87), 3HAB (-6.58), 3KWJ (-6.32), 3OC0 (-6.02), 3OPM (-6.05), 3Q0T (-6.71), 3Q8W (-6.79), 3QBJ (-6.18), 3SWW (-6.04), 3VJK (-6.23), 3VJL (-6.56), 3VJM (-6.49), 3WQH (-6.04), 4DSA (-6.46), 4DSZ (-6.72), 4DTC (-6.57), 4G1F (-6.26), 4J3J (-6.98), 4LKO (-6.35), 4PNZ (-6.80), 4PV7 (-6.30), 5I7U (-6.40), 5ISM (-6.74), 5KBY (-6.42), 5Y7H (-6.22), 5Y7J (-6.35), 5Y7K (-6.70), 6B1O (-6.58) |
| 2289 | Pantothenic acid | A58 | NOS3 | 1M9J (-6.34), 1M9K (-6.50), 1M9Q (-6.60), 3EAH (-6.76), 4D1P (-7.62), 5UOC (-7.06), 5VVD (-6.96), 6AV6 (-6.65) |
| 2290 | Pantothenic acid | A58 | NOS1 | 5ADG (-6.56), 5ADI (-6.66), 5FVX (-6.73), 5UO1 (-6.55), 5UO3 (-6.81), 5UO4 (-6.45), 5UO5 (-6.83), 5UO6 (-6.27), 5UO7 (-6.44), 5VUV (-6.72), 5VUW (-6.42), 5VUY (-6.45), 5VUZ (-6.38), 5VV4 (-6.24), 5VV5 (-6.55) |
| 2291 | Pantothenic acid | A58 | AKT1 | 3O96 (-6.73), 3QKK (-6.87), 3QKL (-6.35), 3QKM (-6.11), 5KCV (-6.23), 6BUU (-6.20), 6CCY (-6.07), 6HHF (-6.11), 6HHG (-6.15), 6HHH (-6.23), 6HHI (-6.33), 6HHJ (-6.30) |
| 2292 | Pantothenic acid | A58 | PTGS2 | 5IKR (-6.76), 5IKV (-6.34), 5KIR (-6.65) |
| 2293 | Pantothenic acid | A58 | PPARG | 1FM6 (-6.26), 1FM9 (-6.59), 1K74 (-6.08), 1RDT (-6.40), 1ZEO (-6.04), 2FVJ (-6.54), 2HFP (-6.00), 2I4J (-6.27), 2I4P (-6.02), 2I4Z (-6.02), 2OM9 (-6.07), 2P4Y (-6.13), 2Q59 (-6.80), 2Q5P (-6.19), 2Q61 (-6.82), 2Q6R (-6.26), 2Q6S (-6.29), 2Q8S (-6.02), 2VV2 (-6.11), 2ZK1 (-6.03), 2ZK3 (-6.34), 3ADU (-6.17), 3ADW (-6.13), 3B0Q (-6.03), 3B3K (-6.55), 3BC5 (-6.25), 3CDP (-6.29), 3CDS (-6.26), 3D6D (-6.26), 3DZU (-6.21), 3DZY (-6.22), 3ET3 (-6.19), 3H0A (-6.07), 3HO0 (-6.55), 3HOD (-6.45), 3KMG (-6.34), 3OSI (-6.47), 3OSW (-6.48), 3PBA (-6.06), 3PO9 (-6.23), 3S9S (-6.02), 3SZ1 (-6.21), 3T03 (-6.65), 3VJI (-6.05), 3X1I (-6.25), 4E4K (-6.93), 4JAZ (-6.05), 4JL4 (-6.22), 4L98 (-6.72), 4PRG (-6.39), 4XUM (-6.17), 4Y29 (-6.17), 5DSH (-6.05), 5DVC (-6.28), 5GTN (-6.54), 5GTO (-6.52), 5JI0 (-6.34), 5LSG (-6.34), 5TWO (-6.32), 5U5L (-6.17), 5UGM (-6.67), 5WR1 (-6.25), 5Y2O (-6.48), 5Y2T (-6.26), 5YCN (-6.11), 5Z6S (-6.07), 6AD9 (-6.19), 6AVI (-6.04), 6C5Q (-6.10), 6C5T (-6.21), 6D94 (-6.64), 6DCU (-6.35), 6DGO (-6.10), 6DHA (-6.02), 6E5A (-6.23), 6ENQ (-6.33), 6F2L (-6.31), 6FZF (-6.44), 6FZG (-6.08), 6FZJ (-6.01), 6IJR (-6.39), 6KTN (-6.01), 6VZM (-6.28), 6Y3U (-6.37), 6ZLY (-6.19), 7AWD (-6.19), 7LOT (-6.28) |
| 2294 | Pantothenic acid | A58 | CASP3 | 1GFW (-6.07), 1NMQ (-6.01), 1RHJ (-6.02), 1RHU (-6.13), 2XZD (-6.65), 3DEI (-6.63), 3GJR (-6.14) |
| 2295 | Pantothenic acid | A58 | GLP1R | 6X1A (-6.38), 7LCI (-7.10), 7LCJ (-6.33), 7LCK (-6.11) |
| 2296 | Pantothenic acid | A58 | ACTB | 3J82 (-6.07), 6ICV (-6.96), 6V62 (-6.53), 6V63 (-7.03), 6WK1 (-6.57), 6WK2 (-6.97) |
| 2297 | Pantothenic acid | A58 | HBA1; HBA2 | 1YZI (-6.78), 3D17 (-6.25), 3WHM (-6.12), 4NI1 (-6.15), 6DI4 (-6.07) |
| 2298 | Pantothenic acid | A58 | AGER | 3O3U (-6.39) |
| 2299 | Pantothenic acid | A58 | SCN9A | 6J8G (-6.40), 6J8H (-6.40), 6J8I (-6.33), 6J8J (-6.33) |
| 2300 | Pantothenic acid | A58 | NTRK2 | 4AT3 (-6.17), 4AT4 (-6.54), 4AT5 (-6.37) |
| 2301 | Pantothenic acid | A58 | SIRT1 | 4I5I (-7.09), 4IF6 (-6.67) |
| 2302 | Pantothenic acid | A58 | PPARGC1A | 5TWO (-6.32), 5Z6S (-6.07), 6AD9 (-6.19), 6FZF (-6.44), 6KXX (-6.28), 6W9K (-6.17), 6W9L (-6.31) |
| 2303 | Protocatechuic acid | A59 | TLR4 | 3FXI (-6.13) |
| 2304 | Protocatechuic acid | A59 | MGAM | 3L4U (-6.32), 3L4V (-6.16), 3L4X (-6.36), 3L4Y (-6.18), 3L4Z (-6.37), 3TOP (-7.51) |
| 2305 | Protocatechuic acid | A59 | TRPA1 | 6HC8 (-7.63), 6WJ5 (-6.28), 6X2J (-6.06) |
| 2306 | Protocatechuic acid | A59 | PDE5A | 1RKP (-6.62), 1T9S (-6.55), 1TBF (-6.54), 1UDT (-6.68), 1UDU (-6.60), 1UHO (-6.39), 1XOZ (-6.40), 1XP0 (-6.73), 2H42 (-6.81), 2H44 (-6.84), 3B2R (-6.69), 3BJC (-6.63), 3HC8 (-6.32), 3HDZ (-6.62), 3JWQ (-7.31), 3JWR (-7.07), 3SHY (-6.58), 3SHZ (-6.46), 3SIE (-6.79), 3TGE (-6.49), 3TGG (-6.48), 4G2W (-6.60), 4G2Y (-6.56), 4I9Z (-6.58), 4IA0 (-6.60), 4MD6 (-6.45), 4OEW (-6.44), 4OEX (-6.67), 5JO3 (-6.30), 5ZZ2 (-6.54), 6ACB (-6.76), 6IWI (-6.51), 6VBI (-7.08) |
| 2307 | Protocatechuic acid | A59 | REN | 1HRN (-6.45), 2BKT (-6.56), 2G1N (-6.15), 2G1O (-6.38), 2G1R (-6.36), 2G1S (-6.49), 2G1Y (-6.48), 2G20 (-6.40), 2G21 (-6.38), 2G22 (-6.56), 2G24 (-6.36), 2G27 (-6.42), 2I4Q (-6.80), 2IKO (-6.43), 2IKU (-7.22), 2IL2 (-6.83), 2V13 (-6.44), 3D91 (-6.38), 3G72 (-6.29), 3K1W (-6.26), 3OQK (-6.69), 3Q3T (-6.09), 3Q4B (-6.05), 3Q5H (-6.02), 3SFC (-6.82), 3VUC (-6.69), 3VYD (-6.63), 3VYE (-6.86), 4GJ5 (-6.41), 4GJA (-6.43), 4GJB (-6.33), 4GJC (-6.75), 4GJD (-6.72), 4PYV (-6.73), 4Q1N (-6.92), 4RYC (-6.59), 4RZ1 (-6.43), 4S1G (-6.84), 5KOS (-6.92), 5SY3 (-6.20), 5SZ9 (-6.52), 5TMK (-6.68) |
| 2308 | Protocatechuic acid | A59 | GCG | 2G49 (-7.40), 6EDS (-7.37), 6VCB (-6.51) |
| 2309 | Protocatechuic acid | A59 | INS | 1EVR (-6.48), 1QIZ (-6.62), 2G54 (-7.24), 2G56 (-7.33), 2OLY (-6.38), 2OLZ (-6.43), 2OM0 (-6.57), 2OM1 (-6.49), 2OMI (-6.46), 2WC0 (-7.56), 5BQQ (-6.40), 5CJO (-6.07), 5MAM (-6.42), 5MT3 (-6.71), 5MT9 (-6.50), 6GNQ (-6.55), 6TYH (-6.10) |
| 2310 | Protocatechuic acid | A59 | TNF | 2AZ5 (-6.00), 5MU8 (-6.70), 6X81 (-7.04), 6X86 (-7.39), 7JRA (-6.87), 7KP9 (-6.75), 7KPA (-7.49) |
| 2311 | Protocatechuic acid | A59 | CRP | 3L2Y (-6.76) |
| 2312 | Protocatechuic acid | A59 | TTR | 1ICT (-7.04), 1QAB (-7.07), 1TZ8 (-6.59), 2WQA (-7.12), 3BSZ (-6.91), 5EZP (-6.92), 5H0V (-7.43), 6IMY (-6.10) |
| 2313 | Protocatechuic acid | A59 | ALB | 1BKE (-6.60), 1E7A (-6.39), 1E7B (-6.77), 1E7C (-6.91), 1E7E (-6.96), 1E7H (-6.73), 1E7I (-7.01), 1GNI (-6.72), 1GNJ (-6.51), 1HK1 (-6.39), 1HK2 (-6.70), 1HK3 (-6.79), 1TF0 (-6.75), 1YSX (-6.13), 2BX8 (-6.07), 2BXA (-6.53), 2BXB (-6.28), 2BXC (-6.48), 2BXD (-6.22), 2BXE (-6.75), 2BXF (-6.70), 2BXG (-6.67), 2BXH (-6.77), 2BXI (-6.64), 2BXK (-6.07), 2BXM (-6.27), 2BXN (-6.37), 2BXO (-6.65), 2I30 (-6.67), 2VUE (-6.47), 2VUF (-6.17), 2XSI (-6.58), 2XVQ (-6.36), 2XVU (-6.11), 2XVV (-6.74), 2XVW (-6.61), 2YDF (-6.72), 3A73 (-6.75), 3B9L (-6.98), 3LU6 (-6.42), 3LU7 (-6.25), 3LU8 (-6.30), 3TDL (-6.21), 3UIV (-6.00), 4BKE (-6.65), 4IW1 (-6.12), 4IW2 (-6.80), 4L8U (-6.56), 4L9K (-6.39), 4LA0 (-6.64), 4LB9 (-6.02), 4Z69 (-7.21), 5GIX (-7.03), 5GIY (-6.91), 5ID7 (-6.75), 5UJB (-6.75), 5X52 (-6.59), 5YOQ (-6.50), 5Z0B (-6.94), 6EZQ (-6.99), 6HSC (-7.22), 6YG9 (-6.19), 7D6J (-6.60), 7JWN (-6.26) |
| 2314 | Protocatechuic acid | A59 | GAPDH | 1U8F (-6.91), 1ZNQ (-6.74), 2FEH (-6.77), 3GPD (-6.25), 4WNC (-6.58), 4WNI (-6.65), 6ADE (-6.41), 6IQ6 (-6.55) |
| 2315 | Protocatechuic acid | A59 | NTRK1 | 4AOJ (-6.29), 4PMM (-6.20), 4PMP (-6.24), 4PMS (-6.59), 4PMT (-6.59), 4YNE (-6.30), 4YPS (-6.04), 5I8A (-6.01), 5JFS (-6.22), 5JFV (-6.22), 5JFW (-6.15), 5JFX (-6.13), 5KMI (-6.90), 5KMJ (-6.97), 5KMK (-6.05), 5KML (-6.17), 5KMN (-6.20), 5KVT (-6.45), 5WR7 (-6.84), 6D1Y (-6.33), 6D1Z (-6.25), 6D20 (-6.24), 6DKB (-6.19), 6DKG (-6.21), 6DKI (-6.31), 6DKW (-6.27), 6IQN (-6.99) |
| 2316 | Protocatechuic acid | A59 | PRKCB | 2I0E (-6.81) |
| 2317 | Protocatechuic acid | A59 | HMOX1 | 1S8C (-6.06), 3CZY (-6.13), 5BTQ (-6.20) |
| 2318 | Protocatechuic acid | A59 | ACE | 2C6N (-6.64), 2IUX (-6.02), 2OC2 (-6.20), 2XY9 (-6.16), 3BKL (-6.16), 3NXQ (-7.27), 6ZPQ (-6.09) |
| 2319 | Protocatechuic acid | A59 | AKR1B1 | 1AZ1 (-7.17), 1EF3 (-7.86), 1EL3 (-7.46), 1IEI (-7.10), 1PWL (-7.67), 1PWM (-7.48), 1T40 (-7.46), 1T41 (-7.19), 1X97 (-7.36), 1Z3N (-7.39), 1Z89 (-7.46), 2ACQ (-7.16), 2ACR (-7.21), 2AGT (-7.74), 2F2K (-7.54), 2FZB (-8.00), 2FZD (-6.79), 2IKG (-7.59), 2IKH (-7.17), 2IKI (-7.30), 2IKJ (-7.46), 2INE (-7.32), 2INZ (-7.36), 2IPW (-6.66), 2IQ0 (-7.27), 2IS7 (-7.32), 2ISF (-6.91), 2J8T (-8.03), 2NVC (-7.49), 2NVD (-7.49), 2PD9 (-7.58), 2PDC (-6.96), 2PDG (-7.53), 2PDH (-7.33), 2PDJ (-7.12), 2PDK (-7.66), 2PDL (-7.34), 2PDN (-7.67), 2PDP (-7.37), 2PDQ (-7.64), 2PDU (-7.65), 2PDW (-7.59), 2PDY (-7.55), 2PZN (-7.18), 3DN5 (-7.44), 3G5E (-7.41), 3LZ3 (-7.71), 3M4H (-7.08), 3M64 (-7.35), 3MC5 (-7.34), 3P2V (-7.78), 3RX2 (-7.62), 3RX3 (-7.33), 3RX4 (-7.37), 3S3G (-7.02), 3T42 (-7.18), 3U2C (-7.70), 3V35 (-6.06), 3V36 (-7.53), 4GCA (-7.54), 4GQ0 (-7.21), 4IGS (-7.27), 4LAU (-7.33), 4LAZ (-7.29), 4LB3 (-7.27), 4LB4 (-7.31), 4LBR (-7.19), 4LBS (-7.27), 4NKC (-7.59), 4PR4 (-7.46), 4PRR (-7.56), 4PRT (-7.32), 4PUU (-7.11), 4PUW (-7.16), 4Q7B (-7.55), 4QBX (-7.17), 4QR6 (-7.59), 4QX4 (-7.53), 4QXI (-7.18), 4RPQ (-7.51), 4XZH (-7.90), 4XZI (-7.80), 4YU1 (-7.26), 5HA7 (-6.09), 5OU0 (-7.20), 5OUJ (-7.78), 5OUK (-7.73), 6TD8 (-7.34), 6XUM (-7.18), 6Y1P (-7.17) |
| 2320 | Protocatechuic acid | A59 | VEGFA | 4QAF (-6.26) |
| 2321 | Protocatechuic acid | A59 | ANK1 | 3UD1 (-6.61) |
| 2322 | Protocatechuic acid | A59 | TACR1 | 6HLL (-6.45) |
| 2323 | Protocatechuic acid | A59 | MPZ | 3OAI (-7.06) |
| 2324 | Protocatechuic acid | A59 | DPP4 | 1NU6 (-6.86), 1RWQ (-6.34), 2AJL (-6.53), 2BUB (-6.74), 2FJP (-6.61), 2G5P (-6.28), 2G5T (-6.32), 2G63 (-6.24), 2I03 (-6.61), 2I78 (-6.44), 2IIT (-6.56), 2IIV (-6.50), 2OAG (-6.36), 2OGZ (-6.81), 2OLE (-6.47), 2ONC (-6.73), 2OQI (-6.50), 2OQV (-6.36), 2QKY (-6.68), 2QOE (-6.48), 2RGU (-6.80), 3BJM (-6.73), 3C43 (-6.43), 3CCB (-6.41), 3CCC (-6.55), 3F8S (-6.76), 3G0B (-6.45), 3G0C (-6.53), 3G0D (-6.52), 3G0G (-6.64), 3HAB (-6.53), 3KWF (-6.86), 3KWJ (-6.41), 3NOX (-6.74), 3O95 (-7.13), 3O9V (-7.20), 3OC0 (-6.90), 3OPM (-6.61), 3Q0T (-6.86), 3Q8W (-6.84), 3QBJ (-6.76), 3SWW (-6.73), 3VJK (-6.79), 3VJL (-6.47), 3VJM (-6.47), 3WQH (-6.71), 4DSZ (-7.03), 4DTC (-7.00), 4G1F (-6.60), 4J3J (-6.77), 4JH0 (-6.73), 4LKO (-6.64), 4PNZ (-6.53), 4PV7 (-6.29), 5I7U (-6.48), 5ISM (-6.50), 5KBY (-6.75), 5Y7H (-6.97), 5Y7J (-6.57), 5Y7K (-6.69), 6B1O (-6.44) |
| 2325 | Protocatechuic acid | A59 | NOS3 | 1M9J (-7.00), 1M9K (-7.10), 1M9Q (-7.06), 3EAH (-7.05), 4D1P (-7.35), 5UOC (-7.44), 5VVD (-7.28), 6AV6 (-7.25) |
| 2326 | Protocatechuic acid | A59 | NOS1 | 5ADG (-7.28), 5ADI (-7.28), 5FVX (-7.39), 5UO1 (-7.14), 5UO3 (-6.93), 5UO4 (-7.36), 5UO5 (-7.12), 5UO6 (-7.06), 5UO7 (-7.20), 5VUV (-7.22), 5VUW (-7.34), 5VUY (-6.94), 5VUZ (-7.27), 5VV2 (-7.07), 5VV4 (-7.38), 5VV5 (-7.08), 6AV0 (-7.41) |
| 2327 | Protocatechuic acid | A59 | AKT1 | 3CQU (-6.76), 3O96 (-6.89), 3OCB (-6.21), 3OW4 (-6.18), 3QKK (-6.33), 3QKL (-6.42), 4EKL (-6.34), 4GV1 (-6.36), 5KCV (-6.28), 6BUU (-6.33), 6HHF (-6.50), 6HHG (-6.45), 6HHH (-6.77), 6HHI (-6.53), 6HHJ (-6.96) |
| 2328 | Protocatechuic acid | A59 | PTGS2 | 5IKR (-6.82), 5IKV (-6.87), 5KIR (-6.64) |
| 2329 | Protocatechuic acid | A59 | PPARG | 1FM6 (-7.04), 1FM9 (-6.63), 1I7I (-6.86), 1K74 (-6.76), 1RDT (-7.18), 1WM0 (-6.18), 1ZEO (-6.33), 2FVJ (-6.28), 2G0G (-6.24), 2G0H (-6.26), 2I4J (-6.29), 2I4P (-6.28), 2I4Z (-6.19), 2OM9 (-6.61), 2P4Y (-6.30), 2POB (-6.19), 2Q59 (-6.58), 2Q5P (-6.80), 2Q5S (-6.84), 2Q61 (-7.06), 2Q6R (-6.59), 2Q6S (-6.09), 2VSR (-6.72), 2VST (-6.83), 2VV0 (-7.10), 2VV1 (-6.40), 2VV2 (-6.42), 2VV3 (-6.04), 2XKW (-6.01), 2YFE (-6.75), 2ZK3 (-6.32), 2ZK4 (-6.13), 2ZK5 (-6.82), 2ZVT (-6.64), 3ADS (-6.70), 3ADT (-6.29), 3ADU (-6.47), 3ADV (-6.67), 3ADW (-7.17), 3ADX (-6.27), 3B3K (-6.71), 3BC5 (-6.14), 3CDP (-6.14), 3CWD (-6.09), 3D6D (-6.37), 3DZU (-6.49), 3DZY (-6.57), 3FUR (-6.28), 3H0A (-6.01), 3HO0 (-6.40), 3HOD (-6.38), 3IA6 (-7.12), 3K8S (-6.41), 3KMG (-6.67), 3NOA (-6.13), 3R8A (-6.55), 3R8I (-6.27), 3S9S (-6.58), 3SZ1 (-6.59), 3T03 (-6.67), 3TY0 (-6.98), 3V9Y (-6.11), 3VJH (-6.09), 3VJI (-6.08), 3VN2 (-6.57), 3WMH (-6.28), 3X1H (-6.79), 3X1I (-6.81), 4A4V (-6.65), 4A4W (-6.79), 4CI5 (-6.56), 4E4K (-6.30), 4JAZ (-6.14), 4JL4 (-6.48), 4L96 (-6.79), 4L98 (-7.08), 4PRG (-6.90), 4R2U (-6.69), 4R6S (-6.81), 4XTA (-7.12), 4XUH (-6.89), 4XUM (-6.65), 5AZV (-6.70), 5DV3 (-6.41), 5DV8 (-6.24), 5DVC (-6.21), 5DWL (-6.67), 5GTN (-6.09), 5GTO (-6.29), 5HZC (-6.53), 5JI0 (-6.64), 5TTO (-6.97), 5TWO (-6.28), 5UGM (-6.41), 5Y2T (-6.28), 6AD9 (-6.83), 6AVI (-6.69), 6C5Q (-6.02), 6D94 (-6.24), 6DBH (-6.80), 6DCU (-6.19), 6DGL (-6.94), 6DGO (-6.01), 6DGR (-6.05), 6DHA (-6.05), 6E5A (-6.17), 6F2L (-6.54), 6FZF (-6.46), 6FZG (-6.65), 6FZJ (-6.28), 6ICJ (-6.36), 6IJR (-6.37), 6IJS (-6.06), 6ILQ (-6.04), 6JEY (-6.93), 6KTN (-6.00), 6T9C (-6.34), 6VZL (-6.71), 6VZM (-6.70), 6ZLY (-6.36), 7AHJ (-6.44), 7LOT (-6.19) |
| 2330 | Protocatechuic acid | A59 | CASP3 | 1RHJ (-6.06), 1RHM (-6.05), 2XZD (-6.40), 2XZT (-6.07), 3DEI (-6.75) |
| 2331 | Protocatechuic acid | A59 | GLP1R | 5VEW (-6.65), 6VCB (-6.51), 6X1A (-6.31), 6XOX (-6.36), 7LCI (-6.92), 7LCJ (-6.28), 7LCK (-6.30) |
| 2332 | Protocatechuic acid | A59 | ACTB | 3J82 (-6.27), 6ICV (-7.02), 6V62 (-6.90), 6V63 (-6.92), 6WK1 (-6.99), 6WK2 (-6.90) |
| 2333 | Protocatechuic acid | A59 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-6.10), 1K0Y (-6.02), 1NQP (-6.73), 1O1I (-6.02), 1UIW (-6.28), 1YZI (-6.60), 2W6V (-6.35), 3B75 (-6.13), 3D17 (-6.58), 3OO4 (-6.51), 3P5Q (-6.48), 3R5I (-6.33), 3WHM (-6.29), 4M4A (-6.40), 4NI1 (-6.47), 4ROL (-6.26), 5KSI (-6.25), 5UCU (-6.26), 6KA9 (-6.42), 6KAI (-6.03), 7JY0 (-6.95) |
| 2334 | Protocatechuic acid | A59 | SORD | 1PL6 (-6.72), 1PL8 (-6.81) |
| 2335 | Protocatechuic acid | A59 | AGER | 3O3U (-6.60) |
| 2336 | Protocatechuic acid | A59 | SCN9A | 6J8G (-6.39), 6J8H (-6.39) |
| 2337 | Protocatechuic acid | A59 | NTRK2 | 4AT3 (-6.33), 4AT4 (-6.59), 4AT5 (-6.65) |
| 2338 | Protocatechuic acid | A59 | TRPV3 | 6H9J (-7.52), 6HA6 (-7.52) |
| 2339 | Protocatechuic acid | A59 | SIRT1 | 4I5I (-7.12), 4IF6 (-7.20), 5BTR (-6.74) |
| 2340 | Protocatechuic acid | A59 | PPARGC1A | 5Q0I (-6.72), 5TWO (-6.28), 5UNJ (-6.08), 6AD9 (-6.83), 6FZF (-6.46), 6KXX (-6.03), 6W9K (-6.16), 6W9L (-6.21) |
| 2341 | Sarsapogenine | A60 | TLR4 | 3FXI (-08.56) |
| 2342 | Sarsapogenine | A60 | GFRA2 | 5MR4 (-07.13) |
| 2343 | Sarsapogenine | A60 | MGAM | 2QMJ (-07.24), 3L4U (-06.81), 3L4V (-06.81), 3L4X (-07.59), 3TOP (-08.87) |
| 2344 | Sarsapogenine | A60 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.55), 6X2J (-08.88) |
| 2345 | Sarsapogenine | A60 | PDE5A | 1RKP (-10.63), 1T9S (-10.42), 1TBF (-09.13), 1UDT (-09.32), 1UDU (-12.04), 1UHO (-09.57), 1XOZ (-11.44), 1XP0 (-10.41), 2H42 (-11.64), 2H44 (-11.85), 3B2R (-10.52), 3BJC (-08.79), 3HC8 (-10.87), 3HDZ (-11.06), 3JWQ (-10.93), 3JWR (-11.57), 3SHY (-09.43), 3SHZ (-10.03), 3SIE (-09.07), 3TGE (-10.78), 3TGG (-10.82), 4G2W (-09.89), 4G2Y (-10.39), 4I9Z (-08.47), 4IA0 (-10.15), 4MD6 (-11.19), 4OEW (-10.58), 4OEX (-10.32), 5JO3 (-11.53), 5ZZ2 (-08.99), 6ACB (-11.82), 6IWI (-09.82), 6VBI (-07.85) |
| 2346 | Sarsapogenine | A60 | REN | 1HRN (-09.79), 2BKT (-11.10), 2FS4 (-10.74), 2G1N (-10.29), 2G1O (-10.59), 2G1R (-10.05), 2G1S (-09.51), 2G1Y (-09.80), 2G20 (-10.23), 2G21 (-09.73), 2G22 (-09.79), 2G24 (-09.42), 2G26 (-10.79), 2G27 (-11.51), 2I4Q (-10.09), 2IKO (-09.52), 2IKU (-09.77), 2IL2 (-09.97), 2V13 (-09.52), 3D91 (-10.99), 3G72 (-10.57), 3GW5 (-11.31), 3K1W (-09.82), 3KM4 (-11.26), 3OAD (-09.85), 3OAG (-10.83), 3OQK (-10.31), 3OWN (-10.28), 3Q3T (-11.33), 3Q4B (-10.72), 3Q5H (-10.61), 3SFC (-10.14), 3VUC (-10.15), 3VYD (-10.05), 3VYE (-09.89), 4GJ5 (-11.10), 4GJ8 (-10.40), 4GJ9 (-09.89), 4GJA (-09.85), 4GJB (-10.72), 4GJC (-10.15), 4GJD (-09.71), 4PYV (-09.70), 4Q1N (-09.21), 4RYC (-10.02), 4RZ1 (-10.20), 4S1G (-10.34), 5KOS (-10.59), 5SXN (-08.44), 5SY3 (-07.74), 5SZ9 (-10.17), 5TMK (-10.75) |
| 2347 | Sarsapogenine | A60 | GCG | 2G49 (-09.95), 3IOL (-07.24), 4ZGM (-08.77), 6EDS (-11.09), 6VCB (-09.30) |
| 2348 | Sarsapogenine | A60 | INS | 1EVR (-08.48), 1G7A (-07.03), 1QIZ (-06.76), 1UZ9 (-07.01), 2G54 (-09.72), 2OLY (-08.43), 2OLZ (-08.31), 2OM0 (-08.50), 2OM1 (-08.88), 2OMH (-06.44), 2OMI (-06.17), 2R36 (-06.46), 2W44 (-08.72), 2WC0 (-11.01), 3IR0 (-07.58), 3ZU1 (-07.32), 5BQQ (-08.38), 5CJO (-08.50), 5MAM (-10.15), 5MT3 (-08.96), 5MT9 (-08.67), 6GNQ (-10.02), 6GV0 (-07.81), 6JK8 (-06.53), 6TYH (-07.03) |
| 2349 | Sarsapogenine | A60 | TNF | 2AZ5 (-09.84), 5MU8 (-10.91), 6X81 (-10.60), 6X86 (-09.34), 7KP9 (-10.11), 7KPA (-10.31) |
| 2350 | Sarsapogenine | A60 | IL1B | 5R85 (-06.14), 5R86 (-06.41), 5R87 (-07.31), 5R88 (-07.28), 5R89 (-07.32), 5R8B (-06.27), 5R8C (-06.70), 5R8D (-06.68), 5R8E (-06.59), 5R8F (-06.98), 5R8I (-06.52), 5R8J (-06.42), 5R8K (-06.20), 5R8L (-07.33), 5R8M (-07.01), 5R8N (-07.57), 5R8O (-06.76), 5R8Q (-06.64), 6Y8I (-06.45), 6Y8M (-06.71) |
| 2351 | Sarsapogenine | A60 | CRP | 3L2Y (-08.80) |
| 2352 | Sarsapogenine | A60 | TTR | 1BM7 (-06.90), 1DVS (-06.54), 1DVT (-07.15), 1DVU (-06.14), 1DVX (-06.72), 1DVY (-07.02), 1DVZ (-06.61), 1E4H (-06.46), 1E5A (-06.69), 1ETA (-07.68), 1ETB (-07.54), 1F64 (-06.52), 1ICT (-08.92), 1III (-07.49), 1IIK (-06.65), 1IJN (-07.59), 1QAB (-08.32), 1THA (-07.28), 1TLM (-06.44), 1TT6 (-07.33), 1TYR (-06.81), 1TZ8 (-08.48), 1U21 (-07.04), 1Y1D (-06.91), 1Z7J (-07.71), 2B14 (-06.09), 2B15 (-06.11), 2B16 (-06.36), 2B77 (-07.35), 2B9A (-06.65), 2F7I (-06.97), 2F8I (-06.83), 2FBR (-07.01), 2FLM (-07.04), 2G5U (-06.89), 2G9K (-07.07), 2GAB (-07.02), 2QGC (-06.70), 2QGE (-06.76), 2ROX (-07.58), 2ROY (-07.41), 2WQA (-08.36), 3B56 (-06.03), 3BSZ (-07.57), 3CFN (-07.77), 3CFQ (-06.25), 3CFT (-06.68), 3CN0 (-07.04), 3CN1 (-07.71), 3D2T (-06.86), 3FC8 (-07.19), 3FCB (-06.66), 3GLZ (-07.57), 3GS0 (-06.68), 3GS4 (-07.22), 3GS7 (-07.16), 3IMR (-06.94), 3IMS (-06.93), 3IMU (-06.96), 3IMV (-07.09), 3IPB (-06.81), 3IPE (-06.72), 3KGT (-07.00), 3KGU (-06.88), 3M1O (-07.00), 3NEE (-07.04), 3NEO (-07.34), 3NES (-06.95), 3NEX (-07.01), 3NG5 (-07.91), 3OZK (-06.87), 3OZL (-06.69), 3P3S (-08.09), 3TCT (-06.94), 4ABQ (-06.95), 4ABU (-07.02), 4ABV (-07.17), 4ABW (-07.17), 4AC2 (-07.02), 4AC4 (-06.91), 4ACT (-06.78), 4D7B (-06.88), 4DER (-06.89), 4DES (-06.90), 4DET (-06.96), 4DEU (-07.14), 4DEW (-06.69), 4HIQ (-06.95), 4HIS (-06.89), 4HJT (-07.96), 4I85 (-07.22), 4I87 (-07.54), 4I89 (-07.06), 4IIZ (-06.93), 4IK6 (-06.83), 4IK7 (-07.21), 4IKI (-07.06), 4IKJ (-07.19), 4IKK (-07.10), 4IKL (-07.24), 4KY2 (-07.09), 4L1T (-06.93), 4MAS (-07.04), 4N86 (-07.44), 4N87 (-07.11), 4PM1 (-07.44), 4PME (-06.78), 4PMF (-07.39), 4PWF (-06.95), 4PWG (-06.74), 4PWH (-06.90), 4PWI (-06.80), 4PWJ (-07.14), 4PWK (-07.13), 4QRF (-06.98), 4QXV (-06.76), 4TQ8 (-07.05), 4TQH (-06.97), 4TQI (-06.95), 4TQP (-07.16), 4WNJ (-06.95), 4WNS (-06.88), 4WO0 (-07.03), 4Y9B (-07.28), 4Y9C (-06.91), 4Y9E (-07.44), 4Y9F (-07.04), 4Y9G (-06.99), 4YDM (-06.61), 4YDN (-07.23), 5A6I (-06.92), 5AKS (-07.48), 5AKT (-07.23), 5AKV (-07.15), 5AL0 (-07.05), 5AL8 (-07.44), 5AYT (-07.30), 5BOJ (-07.49), 5CR1 (-07.71), 5E4A (-06.69), 5EN3 (-06.94), 5EZP (-09.69), 5JID (-06.88), 5JIM (-07.03), 5L4I (-06.98), 5L4J (-06.72), 5U48 (-06.87), 5U49 (-06.67), 5U4A (-06.83), 5U4B (-06.88), 5U4C (-07.10), 5U4D (-06.87), 5U4E (-07.04), 5U4G (-07.00), 6D0W (-07.00), 6E6Z (-06.90), 6EP1 (-07.06), 6FFT (-06.88), 6GR7 (-06.83), 6GRP (-06.95), 6IMX (-06.82), 6IMY (-07.41), 6TI9 (-06.94), 6TXW (-06.87), 6XTK (-06.79), 7ACU (-07.28) |
| 2353 | Sarsapogenine | A60 | ALB | 1BKE (-08.57), 1E7A (-10.11), 1E7B (-08.71), 1E7C (-11.71), 1E7E (-09.25), 1E7H (-10.67), 1E7I (-09.09), 1GNI (-10.60), 1GNJ (-11.30), 1HK1 (-09.38), 1HK2 (-10.41), 1HK3 (-09.43), 1HK4 (-08.84), 1HK5 (-08.95), 1TF0 (-08.94), 1YSX (-10.70), 2BX8 (-09.76), 2BXA (-09.06), 2BXB (-07.29), 2BXC (-07.77), 2BXD (-07.63), 2BXE (-09.12), 2BXF (-10.22), 2BXG (-08.55), 2BXH (-09.96), 2BXI (-09.66), 2BXK (-08.05), 2BXM (-10.04), 2BXN (-11.02), 2BXO (-09.37), 2BXP (-07.51), 2BXQ (-07.65), 2I30 (-08.88), 2VDB (-09.79), 2VUE (-11.72), 2VUF (-09.78), 2XSI (-09.50), 2XVQ (-08.52), 2XVU (-09.54), 2XVV (-09.00), 2XVW (-09.69), 2YDF (-09.64), 3A73 (-09.36), 3B9L (-09.12), 3B9M (-10.29), 3CX9 (-08.39), 3LU6 (-09.69), 3LU7 (-10.67), 3LU8 (-11.47), 3TDL (-10.01), 4BKE (-10.48), 4L8U (-08.07), 4L9K (-11.10), 4LA0 (-11.07), 4LB9 (-11.18), 4Z69 (-10.92), 5GIX (-10.07), 5GIY (-10.16), 5ID7 (-10.13), 5UJB (-11.53), 5X52 (-08.84), 5YOQ (-10.02), 5Z0B (-10.98), 6EZQ (-08.72), 6YG9 (-09.02), 7D6J (-10.78), 7JWN (-09.68) |
| 2354 | Sarsapogenine | A60 | GAPDH | 1U8F (-11.66), 1ZNQ (-09.42), 2FEH (-09.28), 3GPD (-09.99), 4WNC (-11.39), 4WNI (-09.61), 6ADE (-09.35), 6IQ6 (-09.39) |
| 2355 | Sarsapogenine | A60 | NTRK1 | 4AOJ (-10.02), 4PMM (-08.15), 4PMP (-06.89), 4PMS (-09.67), 4PMT (-10.30), 4YNE (-10.53), 4YPS (-09.69), 5I8A (-11.54), 5JFV (-09.84), 5JFX (-09.18), 5KMK (-07.40), 5KMM (-07.87), 5KMO (-09.55), 5KVT (-10.16), 5WR7 (-09.76), 6D20 (-07.00), 6DKB (-07.72), 6DKG (-09.52), 6DKI (-07.66), 6DKW (-10.60), 6IQN (-10.37), 6J5L (-10.50) |
| 2356 | Sarsapogenine | A60 | IGF1 | 1IMX (-08.08) |
| 2357 | Sarsapogenine | A60 | IL6 | 4CNI (-09.13) |
| 2358 | Sarsapogenine | A60 | PRKCB | 2I0E (-11.11) |
| 2359 | Sarsapogenine | A60 | FGF2 | 1BFB (-06.57), 5X1O (-08.52) |
| 2360 | Sarsapogenine | A60 | HMOX1 | 1NI6 (-06.11), 1S8C (-09.59), 3CZY (-08.59), 3HOK (-09.97), 3K4F (-07.29), 5BTQ (-10.17) |
| 2361 | Sarsapogenine | A60 | ACE | 2C6N (-10.63), 2OC2 (-10.34), 2XY9 (-10.66), 2XYD (-07.30), 3BKL (-09.98), 3L3N (-06.25), 3NXQ (-10.19), 4BZS (-07.31), 4CA6 (-07.18), 5AMC (-07.27), 6EN6 (-07.38), 6F9V (-07.18), 6ZPQ (-09.12) |
| 2362 | Sarsapogenine | A60 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.21), 1EF3 (-10.71), 1EL3 (-09.64), 1IEI (-10.36), 1PWL (-09.35), 1PWM (-10.05), 1T40 (-10.25), 1T41 (-07.58), 1X97 (-09.52), 1X98 (-08.98), 1Z3N (-06.27), 1Z89 (-07.53), 2ACQ (-08.78), 2AGT (-09.09), 2F2K (-10.09), 2FZB (-10.06), 2FZD (-09.79), 2IKI (-10.39), 2IKJ (-08.57), 2IPW (-07.17), 2IS7 (-08.27), 2ISF (-10.66), 2J8T (-09.44), 2NVC (-10.01), 2NVD (-08.53), 2PD9 (-09.67), 2PDC (-10.13), 2PDG (-07.81), 2PDH (-08.06), 2PDJ (-09.36), 2PDK (-08.77), 2PDL (-09.90), 2PDN (-06.42), 2PDP (-09.00), 2PDQ (-07.95), 2PDU (-09.86), 2PDW (-10.20), 2PDY (-09.72), 2PZN (-06.59), 3BCJ (-09.06), 3G5E (-08.97), 3LZ3 (-10.32), 3M4H (-10.36), 3M64 (-10.40), 3MC5 (-08.82), 3P2V (-10.07), 3RX2 (-10.20), 3RX3 (-09.51), 3RX4 (-09.55), 3S3G (-10.55), 3T42 (-08.91), 3U2C (-10.32), 3V35 (-09.73), 4GCA (-06.59), 4GQ0 (-09.97), 4IGS (-11.86), 4LAU (-07.33), 4LAZ (-10.38), 4LB3 (-10.50), 4LB4 (-10.36), 4LBR (-10.37), 4LBS (-10.33), 4PUU (-08.33), 4PUW (-09.20), 4Q7B (-09.82), 4QBX (-09.98), 4QR6 (-10.09), 4QX4 (-10.12), 4QXI (-10.26), 4RPQ (-10.67), 4XZH (-08.56), 4XZI (-10.21), 5HA7 (-10.28), 5OU0 (-11.09), 5OUJ (-10.35), 5OUK (-10.23), 6TD8 (-10.00), 6XUM (-09.18), 6Y1P (-10.56) |
| 2363 | Sarsapogenine | A60 | VEGFA | 3QTK (-09.30), 4QAF (-08.45), 5DN2 (-06.44), 6BFT (-07.64) |
| 2364 | Sarsapogenine | A60 | ANK1 | 3UD1 (-10.74) |
| 2365 | Sarsapogenine | A60 | TACR1 | 6HLL (-06.00), 6HLO (-10.42) |
| 2366 | Sarsapogenine | A60 | MPZ | 3OAI (-10.21) |
| 2367 | Sarsapogenine | A60 | DPP4 | 1NU6 (-09.82), 1RWQ (-09.86), 2AJL (-09.90), 2BUB (-09.56), 2FJP (-09.93), 2G5P (-09.10), 2G5T (-07.16), 2G63 (-08.96), 2I03 (-08.28), 2I78 (-09.41), 2IIT (-08.82), 2IIV (-09.03), 2OAG (-09.17), 2OGZ (-09.71), 2OLE (-09.39), 2ONC (-10.30), 2OQI (-09.57), 2OQV (-09.06), 2QKY (-09.75), 2QOE (-09.19), 2RGU (-10.08), 3BJM (-09.80), 3C43 (-09.04), 3CCB (-09.55), 3CCC (-09.78), 3F8S (-09.71), 3G0B (-09.75), 3G0C (-10.16), 3G0D (-09.60), 3G0G (-09.30), 3HAB (-09.24), 3KWF (-09.50), 3KWJ (-09.33), 3NOX (-09.80), 3O95 (-09.49), 3O9V (-10.13), 3OC0 (-09.81), 3OPM (-09.99), 3Q0T (-09.35), 3Q8W (-09.75), 3QBJ (-09.44), 3SWW (-09.60), 3VJK (-10.13), 3VJL (-09.15), 3VJM (-09.55), 3WQH (-09.95), 4DSA (-09.13), 4DSZ (-09.45), 4DTC (-09.94), 4G1F (-10.10), 4J3J (-08.85), 4JH0 (-09.70), 4LKO (-09.88), 4PNZ (-09.35), 4PV7 (-08.50), 5I7U (-09.40), 5ISM (-09.12), 5KBY (-09.55), 5Y7H (-09.88), 5Y7J (-09.73), 5Y7K (-09.91), 6B1O (-08.73) |
| 2368 | Sarsapogenine | A60 | NOS3 | 1M9J (-08.58), 1M9K (-08.68), 1M9Q (-09.46), 3EAH (-10.05), 4D1P (-10.88), 5UOC (-10.85), 5VVD (-10.20), 6AV6 (-10.65) |
| 2369 | Sarsapogenine | A60 | NOS1 | 5ADG (-10.13), 5ADI (-10.62), 5FVX (-10.02), 5UO1 (-09.85), 5UO3 (-10.54), 5UO4 (-10.66), 5UO5 (-10.14), 5UO6 (-10.30), 5UO7 (-10.86), 5VUV (-09.90), 5VUW (-10.00), 5VUY (-09.96), 5VUZ (-09.99), 5VV2 (-10.06), 5VV4 (-09.94), 5VV5 (-10.02), 6AV0 (-09.90) |
| 2370 | Sarsapogenine | A60 | AKT1 | 1H10 (-07.16), 1UNQ (-07.19), 2UZS (-07.06), 3O96 (-10.75), 3OCB (-08.43), 3OW4 (-09.12), 3QKK (-11.15), 3QKL (-11.38), 3QKM (-10.10), 4EKL (-07.95), 4GV1 (-08.66), 5KCV (-11.59), 6BUU (-09.99), 6CCY (-08.97), 6HHF (-11.69), 6HHG (-10.86), 6HHH (-12.02), 6HHI (-12.09), 6HHJ (-11.43) |
| 2371 | Sarsapogenine | A60 | PTGS2 | 5IKQ (-08.32), 5IKR (-10.75), 5IKV (-09.61), 5KIR (-09.10) |
| 2372 | Sarsapogenine | A60 | IRS1 | 1K3A (-08.56), 2Z8C (-09.47) |
| 2373 | Sarsapogenine | A60 | PPARG | 1FM6 (-10.00), 1I7I (-09.00), 1ZEO (-06.51), 2ATH (-08.32), 2F4B (-08.87), 2FVJ (-10.39), 2G0H (-08.10), 2GTK (-07.03), 2HFP (-09.93), 2HWQ (-10.37), 2HWR (-08.79), 2I4P (-06.32), 2I4Z (-06.41), 2OM9 (-10.91), 2POB (-07.21), 2Q59 (-08.99), 2Q5P (-09.88), 2Q5S (-09.94), 2Q61 (-08.89), 2Q6R (-08.90), 2Q8S (-08.04), 2VSR (-09.89), 2VST (-09.91), 2VV0 (-09.98), 2VV1 (-09.04), 2VV2 (-10.25), 2VV3 (-08.90), 2XKW (-10.07), 2YFE (-10.04), 2ZK1 (-08.81), 2ZK2 (-08.56), 2ZK3 (-10.04), 2ZK4 (-08.96), 2ZK5 (-08.71), 2ZVT (-09.33), 3ADS (-09.66), 3ADU (-08.97), 3ADV (-08.71), 3ADW (-09.52), 3AN3 (-08.44), 3AN4 (-07.77), 3B1M (-08.00), 3CWD (-08.66), 3D6D (-07.65), 3FEJ (-07.63), 3G9E (-08.07), 3GBK (-08.31), 3H0A (-08.94), 3IA6 (-09.22), 3K8S (-10.11), 3KMG (-09.43), 3LMP (-09.64), 3NOA (-08.83), 3PO9 (-08.64), 3R8A (-09.43), 3R8I (-08.82), 3T03 (-08.87), 3TY0 (-09.17), 3V9T (-08.07), 3V9V (-07.32), 3V9Y (-09.90), 3VJH (-08.10), 3VJI (-08.86), 3VSP (-08.91), 3WMH (-09.43), 3X1H (-09.31), 3X1I (-09.05), 4A4V (-09.78), 4A4W (-09.90), 4CI5 (-09.46), 4E4K (-08.19), 4E4Q (-07.39), 4F9M (-09.98), 4FGY (-10.83), 4HEE (-10.04), 4OJ4 (-08.96), 4PRG (-10.06), 4PWL (-07.21), 4R06 (-06.29), 4R2U (-08.72), 4R6S (-08.81), 4XTA (-08.84), 4XUH (-08.67), 4XUM (-08.53), 4YT1 (-09.32), 5AZV (-09.42), 5DSH (-07.40), 5DV8 (-10.11), 5DVC (-08.69), 5DWL (-09.68), 5F9B (-09.30), 5GTO (-08.29), 5HZC (-09.86), 5TTO (-10.01), 5U5L (-07.44), 5UGM (-09.01), 5WQX (-07.74), 5WR0 (-08.51), 5WR1 (-07.82), 5Y2O (-08.35), 5Y2T (-09.31), 5YCN (-09.05), 5Z5S (-08.04), 5Z6S (-08.19), 6AD9 (-06.74), 6AN1 (-07.33), 6AUG (-06.93), 6AVI (-10.17), 6C5Q (-11.33), 6C5T (-10.92), 6D3E (-07.23), 6DBH (-09.16), 6DCU (-09.86), 6DGL (-09.93), 6DH9 (-07.10), 6DHA (-08.32), 6E5A (-08.93), 6ENQ (-07.85), 6FZF (-08.16), 6FZJ (-08.72), 6ICJ (-08.01), 6IJR (-08.37), 6IJS (-10.08), 6ILQ (-09.25), 6JEY (-09.78), 6JF0 (-07.19), 6KTN (-07.85), 6TDC (-10.54), 6VZL (-11.39), 6VZM (-09.50), 6Y3U (-08.19), 7AHJ (-06.66), 7AWD (-10.36), 7JQG (-09.67), 7LOT (-09.72) |
| 2374 | Sarsapogenine | A60 | CASP3 | 1GFW (-08.46), 1NME (-07.98), 1NMQ (-10.13), 1NMS (-10.30), 1RE1 (-06.61), 1RHJ (-10.54), 1RHM (-09.94), 1RHQ (-10.20), 1RHR (-08.76), 1RHU (-09.39), 2C2O (-06.34), 2CDR (-06.78), 2CNK (-06.15), 2H5J (-08.22), 2H65 (-08.84), 2XZD (-10.66), 2XZT (-10.64), 3DEI (-09.25), 3EDQ (-08.49), 3GJR (-10.33), 3GJS (-08.23), 3H0E (-10.14), 3KJF (-09.55), 4DCJ (-08.32), 4DCO (-08.24), 4DCP (-08.24), 4QU9 (-09.08), 4QUG (-08.64), 4QUH (-10.18), 4QUL (-06.38), 5IBP (-06.71), 5IC4 (-10.49) |
| 2375 | Sarsapogenine | A60 | GLP1R | 3C59 (-07.16), 3C5T (-07.23), 3IOL (-07.24), 4ZGM (-08.77), 5VEW (-09.83), 6VCB (-09.30), 6X1A (-09.31), 6XOX (-11.00), 7C2E (-09.82), 7LCI (-10.61), 7LCJ (-10.85), 7LCK (-10.11) |
| 2376 | Sarsapogenine | A60 | P2RX3 | 5SVK (-07.90), 5YVE (-07.21), 6AH5 (-09.11) |
| 2377 | Sarsapogenine | A60 | ACTB | 3J82 (-10.07), 6ICV (-10.71), 6V62 (-10.87), 6V63 (-10.97), 6WK1 (-10.64), 6WK2 (-10.83) |
| 2378 | Sarsapogenine | A60 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.69), 1B86 (-06.32), 1G9V (-09.76), 1K0Y (-10.02), 1NQP (-10.35), 1O1I (-08.92), 1UIW (-09.11), 1Y01 (-08.51), 2HBD (-07.17), 2HBF (-08.55), 2W6V (-10.14), 3B75 (-09.78), 3HXN (-07.49), 3IC0 (-10.48), 3OO4 (-07.45), 3P5Q (-08.39), 3R5I (-09.51), 3WHM (-09.70), 4L7Y (-07.54), 4M4A (-08.30), 4NI1 (-08.04), 4ROL (-09.76), 5HY8 (-06.46), 5KSI (-09.65), 5UCU (-08.41), 5X2S (-09.37), 6BNR (-09.33), 6BWP (-08.19), 6DI4 (-09.25), 6HK2 (-08.52), 6KA9 (-10.04), 6KAI (-10.25), 6XD9 (-09.34), 6XDT (-09.52), 7JXZ (-08.89), 7JY0 (-10.53) |
| 2379 | Sarsapogenine | A60 | SORD | 1PL6 (-09.45), 1PL8 (-10.00) |
| 2380 | Sarsapogenine | A60 | AGER | 3O3U (-09.74) |
| 2381 | Sarsapogenine | A60 | SCN9A | 6J8G (-08.09), 6J8H (-08.09), 6J8I (-07.27), 6J8J (-07.27) |
| 2382 | Sarsapogenine | A60 | NTRK2 | 4AT3 (-11.99), 4AT4 (-11.37), 4AT5 (-08.03) |
| 2383 | Sarsapogenine | A60 | SIRT1 | 4I5I (-07.01), 4ZZH (-06.48), 4ZZI (-06.62), 5BTR (-11.02) |
| 2384 | Sarsapogenine | A60 | PPARGC1A | 3B1M (-08.00), 3V9T (-08.07), 3V9V (-07.32), 4QJR (-11.07), 4QK4 (-10.64), 5Q0I (-06.31), 5Z5S (-08.04), 5Z6S (-08.19), 6AD9 (-06.74), 6FZF (-08.16) |
| 2385 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | TLR4 | 3FXI (-10.52) |
| 2386 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | GFRA2 | 5MR4 (-09.79) |
| 2387 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | MGAM | 2QMJ (-07.95), 3L4U (-07.77), 3L4X (-06.03), 3TOP (-11.11) |
| 2388 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | TRPA1 | 6WJ5 (-10.10), 6X2J (-09.48) |
| 2389 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | PDE5A | 1T9S (-13.36), 1TBF (-09.24), 1UDT (-12.27), 1UDU (-10.60), 1UHO (-11.64), 1XOZ (-09.11), 1XP0 (-08.78), 2H42 (-13.63), 3B2R (-12.25), 3BJC (-10.11), 3HC8 (-11.04), 3JWQ (-12.59), 3JWR (-11.27), 3SHY (-09.06), 3SHZ (-09.01), 3SIE (-11.62), 3TGE (-08.69), 3TGG (-07.95), 4G2W (-10.70), 4G2Y (-09.10), 4I9Z (-07.67), 4IA0 (-10.33), 4MD6 (-12.27), 4OEW (-10.11), 4OEX (-10.28), 5JO3 (-11.17), 6ACB (-11.06), 6IWI (-10.37), 6VBI (-10.69) |
| 2390 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | REN | 1HRN (-12.66), 2BKT (-11.49), 2FS4 (-10.07), 2G1N (-11.88), 2G1O (-10.73), 2G1R (-10.49), 2G1S (-11.45), 2G1Y (-11.35), 2G20 (-12.87), 2G21 (-11.27), 2G22 (-12.54), 2G24 (-08.83), 2G26 (-11.32), 2G27 (-11.45), 2I4Q (-10.54), 2IKO (-09.33), 2IKU (-11.98), 2IL2 (-12.13), 2V13 (-11.50), 3D91 (-12.56), 3G72 (-11.71), 3GW5 (-14.19), 3K1W (-11.86), 3KM4 (-13.94), 3OAD (-11.45), 3OAG (-11.75), 3OQK (-11.26), 3OWN (-10.90), 3Q3T (-13.36), 3Q4B (-12.65), 3Q5H (-13.28), 3SFC (-11.59), 3VUC (-11.38), 3VYD (-12.88), 3VYE (-12.92), 4GJ5 (-14.33), 4GJ8 (-08.73), 4GJ9 (-12.30), 4GJA (-12.14), 4GJB (-12.21), 4GJC (-12.06), 4GJD (-12.01), 4PYV (-12.50), 4Q1N (-11.05), 4RYC (-12.44), 4RZ1 (-11.62), 4S1G (-12.31), 5KOS (-12.57), 5SZ9 (-10.81), 5TMK (-12.45) |
| 2391 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | GCG | 2G49 (-11.87), 3IOL (-07.22), 4ZGM (-09.42), 6EDS (-12.75), 6VCB (-07.60) |
| 2392 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | INS | 1EVR (-09.51), 1G7A (-09.88), 1UZ9 (-07.15), 2G54 (-11.74), 2OLY (-09.60), 2OM0 (-11.78), 2OM1 (-11.68), 2OMH (-07.92), 2R36 (-06.76), 2W44 (-10.57), 2WC0 (-12.85), 3IR0 (-08.60), 3ZU1 (-08.18), 5BQQ (-09.75), 5CJO (-09.63), 5MAM (-11.11), 5MT3 (-10.46), 5MT9 (-11.10), 6GNQ (-11.46), 6GV0 (-07.92), 6JK8 (-06.91) |
| 2393 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | TNF | 2AZ5 (-11.68), 5MU8 (-12.48), 6X81 (-11.94), 6X86 (-12.55) |
| 2394 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | IL1B | 5R86 (-06.02), 5R8C (-06.76), 5R8J (-06.47), 5R8K (-07.16), 5R8N (-07.53), 5R8O (-07.63), 5R8Q (-06.47), 6Y8I (-06.15), 6Y8M (-07.11) |
| 2395 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | CRP | 3L2Y (-10.98) |
| 2396 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | TTR | 1BM7 (-08.39), 1DVU (-06.45), 1DVY (-06.40), 1E4H (-08.01), 1E5A (-07.89), 1ETA (-08.46), 1ETB (-07.42), 1F64 (-09.20), 1III (-08.99), 1IIK (-09.12), 1IJN (-08.94), 1QAB (-09.35), 1THA (-08.07), 1TLM (-08.03), 1TT6 (-08.08), 1TYR (-08.27), 1TZ8 (-11.34), 1U21 (-08.54), 1Y1D (-08.56), 1Z7J (-08.11), 2B14 (-07.91), 2B15 (-06.67), 2B16 (-07.69), 2B77 (-08.63), 2B9A (-08.29), 2F7I (-08.23), 2F8I (-08.64), 2FBR (-07.50), 2FLM (-07.18), 2G5U (-08.38), 2G9K (-08.39), 2GAB (-07.76), 2QGC (-08.23), 2QGE (-07.96), 2ROX (-08.09), 2ROY (-07.94), 2WQA (-09.15), 3B56 (-06.49), 3BSZ (-09.54), 3CFN (-07.90), 3CN0 (-08.22), 3CN1 (-07.49), 3D2T (-08.49), 3FC8 (-09.02), 3FCB (-08.51), 3GLZ (-08.38), 3GS0 (-08.67), 3GS4 (-08.87), 3GS7 (-07.24), 3IMR (-08.31), 3IMS (-08.60), 3IMU (-07.01), 3IMV (-07.31), 3IPB (-08.37), 3IPE (-08.74), 3KGT (-07.64), 3KGU (-07.61), 3M1O (-08.42), 3NEE (-08.17), 3NEO (-08.77), 3NES (-08.19), 3NEX (-07.72), 3NG5 (-09.95), 3OZK (-08.62), 3OZL (-08.36), 3P3S (-08.75), 3TCT (-08.52), 4ABQ (-07.78), 4ABU (-08.31), 4ABV (-08.33), 4ABW (-08.36), 4AC2 (-08.20), 4AC4 (-08.48), 4ACT (-08.09), 4D7B (-08.27), 4DER (-09.28), 4DES (-08.99), 4DET (-08.93), 4DEU (-09.18), 4DEW (-08.47), 4HIQ (-08.32), 4HJT (-08.16), 4I85 (-08.26), 4I87 (-08.24), 4I89 (-08.35), 4IIZ (-09.10), 4IK6 (-08.06), 4IK7 (-08.91), 4IKI (-08.77), 4IKJ (-09.76), 4IKK (-09.14), 4IKL (-09.02), 4KY2 (-07.73), 4L1T (-08.31), 4MAS (-08.65), 4N86 (-07.98), 4N87 (-07.22), 4PM1 (-08.23), 4PME (-06.45), 4PMF (-09.33), 4PWF (-08.83), 4PWG (-08.06), 4PWH (-08.49), 4PWI (-08.15), 4PWJ (-09.08), 4PWK (-08.38), 4QRF (-08.74), 4QXV (-08.07), 4TQ8 (-08.83), 4TQH (-07.81), 4TQI (-08.47), 4TQP (-08.78), 4WNS (-06.14), 4WO0 (-07.84), 4Y9B (-08.57), 4Y9C (-08.77), 4Y9E (-08.44), 4Y9F (-08.92), 4Y9G (-08.48), 4YDM (-08.04), 4YDN (-08.53), 5AKS (-08.45), 5AKT (-08.76), 5AKV (-08.35), 5AL0 (-08.15), 5AL8 (-08.53), 5AYT (-08.79), 5BOJ (-08.51), 5CR1 (-07.47), 5EN3 (-08.00), 5EZP (-13.06), 5JID (-08.33), 5JIM (-08.43), 5L4I (-08.43), 5L4J (-08.29), 5U48 (-06.82), 5U4A (-07.56), 5U4B (-08.31), 5U4C (-08.44), 5U4D (-08.59), 5U4E (-08.35), 5U4G (-08.09), 6D0W (-08.39), 6E6Z (-08.38), 6EP1 (-08.15), 6FFT (-08.20), 6GR7 (-08.65), 6GRP (-07.95), 6IMX (-08.26), 6IMY (-09.96), 6TXW (-08.18), 6XTK (-08.18), 7ACU (-08.61) |
| 2397 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | ALB | 1BKE (-08.10), 1E7A (-12.32), 1E7B (-11.89), 1E7C (-12.19), 1E7E (-12.40), 1E7H (-10.55), 1E7I (-11.49), 1GNI (-10.66), 1GNJ (-11.69), 1HK1 (-12.84), 1HK2 (-11.27), 1HK3 (-11.75), 1HK4 (-08.13), 1HK5 (-08.97), 1TF0 (-08.76), 1YSX (-13.36), 2BX8 (-10.55), 2BXA (-11.19), 2BXB (-08.49), 2BXC (-08.71), 2BXD (-09.17), 2BXE (-11.23), 2BXF (-10.51), 2BXG (-12.04), 2BXH (-11.68), 2BXI (-08.16), 2BXM (-11.77), 2BXN (-11.39), 2BXO (-12.84), 2VUE (-10.86), 2VUF (-11.95), 2XSI (-10.36), 2XVQ (-12.72), 2XVU (-11.77), 2XVV (-10.19), 2XVW (-11.11), 2YDF (-11.30), 3A73 (-11.92), 3B9L (-10.27), 3B9M (-07.83), 3CX9 (-06.83), 3LU6 (-10.75), 3LU7 (-11.12), 3LU8 (-10.84), 3TDL (-09.92), 4BKE (-11.51), 4L9K (-11.15), 4LA0 (-11.08), 4LB9 (-08.97), 4Z69 (-11.01), 5GIX (-12.95), 5GIY (-12.56), 5ID7 (-12.17), 5UJB (-12.23), 5X52 (-11.31), 5YOQ (-12.18), 5Z0B (-12.25), 6A7P (-06.04), 6EZQ (-09.51), 6YG9 (-08.18), 7D6J (-11.55) |
| 2398 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | GAPDH | 1U8F (-11.73), 1ZNQ (-11.64), 2FEH (-10.57), 3GPD (-12.38), 4WNC (-11.82), 4WNI (-11.86), 6ADE (-10.62), 6IQ6 (-14.09) |
| 2399 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | NTRK1 | 4AOJ (-09.16), 4PMT (-07.78), 5KVT (-08.91), 6DKB (-07.25), 6DKG (-07.75), 6DKW (-11.37), 6IQN (-13.01), 6J5L (-09.83) |
| 2400 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | IGF1 | 1IMX (-07.37) |
| 2401 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | IL6 | 4CNI (-11.15) |
| 2402 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | ICAM1 | 5MZA (-06.17) |
| 2403 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | PRKCB | 2I0E (-11.13) |
| 2404 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | FGF2 | 1BFB (-07.11), 4FGF (-07.15), 5X1O (-09.01) |
| 2405 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | HMOX1 | 1NI6 (-06.09), 1S8C (-07.42), 3CZY (-09.54), 3HOK (-09.47), 3K4F (-08.81), 5BTQ (-10.11) |
| 2406 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | ACE | 2C6N (-12.99), 2OC2 (-07.92), 2XY9 (-14.62), 2XYD (-06.70), 3L3N (-06.52), 3NXQ (-13.78), 4BZS (-07.74), 4CA6 (-08.58), 5AMC (-08.46), 6EN6 (-07.52), 6F9V (-08.51), 6ZPQ (-12.07) |
| 2407 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | AKR1B1 | 1AZ1 (-11.33), 1EF3 (-12.30), 1EL3 (-10.23), 1X98 (-07.49), 2F2K (-09.25), 2FZB (-09.84), 2J8T (-09.88), 2NVC (-06.48), 2NVD (-09.66), 2PDJ (-06.86), 3BCJ (-07.86), 3P2V (-10.63), 3RX2 (-07.26), 3RX3 (-09.11), 3RX4 (-06.97), 3S3G (-07.43), 3T42 (-06.35), 3U2C (-07.15), 3V35 (-07.64), 4GQ0 (-08.91), 4QX4 (-12.26), 4XZH (-09.36), 4XZI (-08.21), 5HA7 (-12.48), 5OU0 (-10.76), 5OUJ (-09.16), 5OUK (-10.31), 6Y1P (-09.61) |
| 2408 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | VEGFA | 3QTK (-10.99), 4QAF (-09.96), 5DN2 (-09.97), 6BFT (-07.20) |
| 2409 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | ANK1 | 3UD1 (-12.61) |
| 2410 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | TACR1 | 6HLO (-10.69) |
| 2411 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | MPZ | 3OAI (-11.53) |
| 2412 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | DPP4 | 1NU6 (-11.17), 1RWQ (-11.47), 2AJL (-12.18), 2BUB (-12.41), 2FJP (-11.30), 2G5P (-09.48), 2G5T (-07.82), 2G63 (-10.64), 2I03 (-09.77), 2I78 (-09.55), 2IIT (-11.68), 2IIV (-11.53), 2OAG (-08.16), 2OGZ (-11.35), 2OLE (-12.24), 2ONC (-12.68), 2OQI (-07.82), 2OQV (-09.63), 2QKY (-12.61), 2QOE (-11.48), 2RGU (-11.75), 3BJM (-10.91), 3C43 (-11.88), 3CCB (-11.60), 3CCC (-12.71), 3F8S (-12.62), 3G0B (-11.71), 3G0C (-11.99), 3G0D (-12.52), 3G0G (-12.43), 3HAB (-11.76), 3KWF (-11.16), 3KWJ (-11.69), 3NOX (-12.84), 3O95 (-11.95), 3O9V (-11.36), 3OC0 (-11.34), 3OPM (-12.68), 3Q0T (-12.41), 3Q8W (-12.20), 3QBJ (-11.04), 3SWW (-12.05), 3VJK (-11.59), 3VJL (-11.33), 3VJM (-11.58), 3WQH (-12.05), 4DSA (-09.76), 4DSZ (-11.47), 4DTC (-10.80), 4G1F (-12.91), 4J3J (-11.10), 4JH0 (-12.54), 4LKO (-12.11), 4PNZ (-11.55), 4PV7 (-07.50), 5I7U (-10.95), 5ISM (-12.46), 5KBY (-12.37), 5Y7H (-12.43), 5Y7J (-11.98), 5Y7K (-11.07), 6B1O (-11.08) |
| 2413 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | NOS3 | 1M9J (-07.86), 1M9K (-06.80), 1M9Q (-10.86), 3EAH (-12.44), 4D1P (-12.74), 5UOC (-12.55), 5VVD (-13.20), 6AV6 (-13.58) |
| 2414 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | NOS1 | 5ADG (-12.99), 5ADI (-12.64), 5FVX (-12.72), 5UO1 (-13.35), 5UO3 (-12.89), 5UO4 (-12.25), 5UO5 (-11.83), 5UO6 (-11.87), 5UO7 (-12.18), 5VUV (-12.05), 5VUW (-12.07), 5VUY (-13.07), 5VUZ (-12.43), 5VV2 (-12.44), 5VV4 (-11.99), 5VV5 (-12.47), 6AV0 (-12.74) |
| 2415 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | AKT1 | 1H10 (-07.32), 1UNQ (-07.72), 2UZS (-07.66), 3O96 (-10.92), 3OCB (-11.27), 3OW4 (-10.86), 3QKK (-09.46), 3QKL (-13.69), 3QKM (-09.56), 4GV1 (-07.87), 6BUU (-12.05), 6CCY (-10.19), 6HHF (-12.29), 6HHG (-10.56), 6HHH (-10.91), 6HHI (-11.55), 6HHJ (-11.71) |
| 2416 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | PTGS2 | 5IKQ (-09.25), 5IKR (-11.79), 5IKV (-11.53), 5KIR (-11.69) |
| 2417 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | IRS1 | 1K3A (-09.17), 2Z8C (-09.52) |
| 2418 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | PPARG | 1FM6 (-11.56), 1I7I (-10.86), 2ATH (-10.49), 2FVJ (-11.06), 2G0H (-09.55), 2HFP (-11.17), 2HWQ (-08.08), 2I4J (-09.11), 2I4P (-08.80), 2OM9 (-12.53), 2Q59 (-11.39), 2Q5P (-11.44), 2Q5S (-11.92), 2Q61 (-10.72), 2Q6R (-11.80), 2VSR (-10.44), 2VST (-11.91), 2VV0 (-11.11), 2VV1 (-10.32), 2VV2 (-10.78), 2XKW (-11.34), 2YFE (-11.90), 2ZK1 (-10.60), 2ZK3 (-10.99), 2ZK4 (-11.34), 2ZK5 (-10.96), 2ZVT (-11.37), 3ADS (-11.40), 3ADU (-10.65), 3ADV (-11.13), 3ADW (-12.12), 3AN3 (-08.62), 3AN4 (-09.80), 3B1M (-06.82), 3CWD (-09.86), 3D6D (-07.14), 3IA6 (-11.27), 3K8S (-11.27), 3KMG (-11.56), 3NOA (-10.63), 3PO9 (-08.64), 3R5N (-06.05), 3R8A (-10.16), 3R8I (-06.68), 3T03 (-10.29), 3TY0 (-11.39), 3V9T (-08.14), 3V9V (-07.17), 3V9Y (-07.87), 3VJI (-09.15), 3VSP (-08.98), 3WMH (-11.11), 3X1H (-10.38), 3X1I (-10.98), 4A4V (-11.39), 4A4W (-10.83), 4CI5 (-11.90), 4E4K (-10.63), 4F9M (-07.61), 4FGY (-11.20), 4HEE (-07.37), 4L98 (-06.41), 4PRG (-12.35), 4PWL (-06.91), 4R2U (-10.69), 4R6S (-10.80), 4XTA (-10.91), 4XUH (-10.67), 4XUM (-11.69), 5AZV (-10.75), 5DV8 (-08.34), 5GTO (-10.04), 5HZC (-12.29), 5TTO (-11.98), 5UGM (-11.42), 5WR0 (-10.99), 5WR1 (-09.92), 5Y2T (-11.72), 5YCN (-08.73), 6AVI (-11.77), 6C5Q (-11.63), 6C5T (-12.14), 6DBH (-10.91), 6DCU (-11.51), 6DGL (-11.17), 6DH9 (-06.53), 6DHA (-09.91), 6E5A (-12.07), 6FZF (-10.50), 6FZJ (-10.04), 6IJR (-10.59), 6JEY (-11.15), 6KTN (-06.97), 6TDC (-06.39), 6VZL (-11.20), 6VZM (-11.73), 7AWD (-11.14), 7JQG (-11.43), 7LOT (-11.13) |
| 2419 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | GDNF | 2V5E (-06.11) |
| 2420 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | CASP3 | 1GFW (-08.42), 1NME (-08.74), 1NMQ (-10.81), 1NMS (-11.66), 1RHJ (-11.86), 1RHM (-11.87), 1RHQ (-11.13), 1RHR (-10.92), 1RHU (-11.07), 2CNK (-06.44), 2H5J (-10.44), 2H65 (-11.41), 2XZD (-10.77), 2XZT (-12.00), 2Y0B (-06.48), 3DEI (-09.01), 3GJR (-11.33), 3GJS (-10.58), 3H0E (-11.55), 3KJF (-10.04), 4DCJ (-10.43), 4DCO (-10.67), 4DCP (-09.94), 4QU9 (-09.57), 4QUG (-10.93), 4QUH (-09.83), 4QUL (-06.81), 5IBP (-06.66), 5IC4 (-10.97) |
| 2421 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | GLP1R | 3C59 (-07.35), 3C5T (-07.48), 3IOL (-07.22), 4ZGM (-09.42), 5VEW (-11.17), 6VCB (-07.60), 6XOX (-11.11), 7C2E (-07.98) |
| 2422 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | P2RX3 | 5SVK (-09.80), 5SVR (-07.39), 5YVE (-07.17), 6AH5 (-10.43) |
| 2423 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | ACTB | 3J82 (-12.71), 6ICV (-13.25), 6V63 (-13.56), 6WK1 (-13.36), 6WK2 (-13.22) |
| 2424 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.62), 1B86 (-07.65), 1G9V (-13.02), 1K0Y (-13.21), 1NQP (-13.00), 1O1I (-07.77), 1UIW (-12.36), 2HBD (-08.16), 2HBF (-10.19), 2W6V (-12.82), 3B75 (-11.50), 3HXN (-08.39), 3IC0 (-12.51), 3OO4 (-07.99), 3P5Q (-09.33), 3R5I (-11.92), 3WCP (-06.28), 3WHM (-11.60), 4L7Y (-08.85), 4M4A (-07.24), 4NI1 (-10.20), 4ROL (-12.65), 5KSI (-13.09), 5UCU (-08.61), 5X2S (-11.69), 6BNR (-10.70), 6BWP (-10.70), 6DI4 (-11.60), 6HK2 (-09.09), 6KA9 (-12.01), 6KAI (-11.92), 6XD9 (-11.05), 6XDT (-11.61), 7JXZ (-10.79), 7JY0 (-12.71) |
| 2425 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | SORD | 1PL6 (-11.63), 1PL8 (-10.72) |
| 2426 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | NTRK2 | 4AT4 (-06.11) |
| 2427 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | SIRT1 | 4I5I (-06.15), 4ZZH (-06.33), 4ZZI (-07.54), 5BTR (-11.34) |
| 2428 | Sarsasapogenin 3-O-4G-rhamnosylsophoroside | A61 | PPARGC1A | 3B1M (-06.82), 3V9T (-08.14), 3V9V (-07.17), 4QJR (-10.94), 4QK4 (-10.79), 6FZF (-10.50) |
| 2429 | Smilagenin | A62 | TLR4 | 3FXI (-09.27) |
| 2430 | Smilagenin | A62 | GFRA2 | 5MR4 (-07.25) |
| 2431 | Smilagenin | A62 | MGAM | 2QMJ (-07.19), 3L4U (-06.57), 3L4V (-06.59), 3L4X (-06.55), 3TOP (-10.07) |
| 2432 | Smilagenin | A62 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.84), 6X2J (-08.18) |
| 2433 | Smilagenin | A62 | PDE5A | 1RKP (-10.28), 1T9S (-11.22), 1TBF (-11.64), 1UDT (-10.19), 1UDU (-12.57), 1UHO (-11.21), 1XOZ (-11.61), 1XP0 (-11.13), 2H42 (-12.24), 2H44 (-11.76), 3B2R (-10.70), 3BJC (-10.90), 3HC8 (-10.33), 3HDZ (-10.41), 3JWQ (-12.48), 3JWR (-13.24), 3SHY (-10.45), 3SHZ (-10.72), 3SIE (-08.50), 3TGE (-10.21), 3TGG (-10.24), 4G2W (-10.81), 4G2Y (-10.59), 4I9Z (-08.95), 4IA0 (-10.47), 4MD6 (-11.06), 4OEW (-11.33), 4OEX (-10.99), 5JO3 (-11.44), 5ZZ2 (-10.51), 6ACB (-10.96), 6IWI (-10.18), 6VBI (-07.90) |
| 2434 | Smilagenin | A62 | REN | 1HRN (-10.95), 2BKT (-11.18), 2FS4 (-10.76), 2G1N (-10.60), 2G1O (-11.49), 2G1R (-11.39), 2G1S (-11.40), 2G1Y (-10.37), 2G20 (-10.39), 2G21 (-10.30), 2G22 (-10.96), 2G24 (-11.41), 2G26 (-11.03), 2G27 (-11.52), 2I4Q (-11.01), 2IKO (-11.32), 2IKU (-10.77), 2IL2 (-10.81), 2V13 (-08.91), 3D91 (-11.38), 3G72 (-10.76), 3GW5 (-11.70), 3K1W (-09.80), 3KM4 (-11.43), 3OAD (-10.35), 3OAG (-10.81), 3OQK (-11.23), 3OWN (-10.78), 3Q3T (-11.46), 3Q4B (-11.26), 3Q5H (-11.14), 3SFC (-10.61), 3VUC (-10.42), 3VYD (-10.34), 3VYE (-10.34), 4GJ5 (-11.02), 4GJ8 (-10.53), 4GJ9 (-10.50), 4GJA (-10.75), 4GJB (-10.70), 4GJC (-10.42), 4GJD (-10.16), 4PYV (-10.10), 4Q1N (-10.24), 4RYC (-10.57), 4RZ1 (-10.29), 4S1G (-10.01), 5KOS (-10.63), 5SXN (-10.99), 5SY3 (-08.82), 5SZ9 (-11.03), 5TMK (-10.34) |
| 2435 | Smilagenin | A62 | GCG | 2G49 (-09.47), 3IOL (-07.05), 4ZGM (-08.18), 6EDS (-11.41), 6VCB (-09.27) |
| 2436 | Smilagenin | A62 | INS | 1EVR (-08.07), 1G7A (-06.86), 1QIZ (-07.72), 1UZ9 (-06.65), 2G54 (-09.70), 2OLY (-08.37), 2OM0 (-08.70), 2OM1 (-09.26), 2OMH (-06.55), 2OMI (-06.69), 2R36 (-07.44), 2W44 (-08.22), 2WC0 (-10.56), 3IR0 (-08.27), 3ZU1 (-07.76), 5BQQ (-08.00), 5CJO (-08.17), 5MAM (-08.50), 5MT3 (-08.56), 5MT9 (-08.74), 6GNQ (-09.97), 6GV0 (-07.48), 6JK8 (-06.36), 6TYH (-07.58) |
| 2437 | Smilagenin | A62 | TNF | 2AZ5 (-10.27), 5MU8 (-10.99), 6X81 (-09.95), 6X86 (-09.71), 7KP9 (-11.37), 7KPA (-10.20) |
| 2438 | Smilagenin | A62 | IL1B | 5R85 (-06.21), 5R86 (-06.85), 5R87 (-06.86), 5R88 (-06.87), 5R89 (-07.88), 5R8A (-06.25), 5R8B (-06.63), 5R8C (-07.82), 5R8E (-07.65), 5R8F (-06.86), 5R8G (-06.03), 5R8I (-06.85), 5R8J (-06.37), 5R8K (-06.86), 5R8L (-07.71), 5R8M (-07.54), 5R8N (-07.96), 5R8O (-07.41), 5R8P (-06.89), 5R8Q (-06.49), 6Y8I (-06.61), 6Y8M (-07.28) |
| 2439 | Smilagenin | A62 | CRP | 3L2Y (-09.23) |
| 2440 | Smilagenin | A62 | TTR | 1BM7 (-07.02), 1DVS (-07.10), 1DVT (-07.06), 1DVU (-06.56), 1DVX (-06.01), 1DVY (-07.30), 1DVZ (-06.31), 1E4H (-06.91), 1E5A (-07.07), 1ETA (-07.48), 1ETB (-07.43), 1F64 (-06.49), 1ICT (-08.33), 1III (-07.24), 1IIK (-06.69), 1IJN (-07.44), 1QAB (-09.01), 1THA (-07.77), 1TLM (-06.49), 1TT6 (-07.05), 1TYR (-07.10), 1TZ8 (-08.73), 1U21 (-07.27), 1Y1D (-07.07), 1Z7J (-07.46), 2B14 (-06.33), 2B15 (-06.44), 2B16 (-06.95), 2B77 (-08.04), 2B9A (-07.50), 2F7I (-07.37), 2F8I (-07.50), 2FBR (-07.38), 2FLM (-06.71), 2G5U (-06.85), 2G9K (-07.31), 2GAB (-07.20), 2QGC (-06.77), 2QGE (-06.89), 2ROX (-07.57), 2ROY (-07.19), 2WQA (-08.20), 3B56 (-06.53), 3BSZ (-07.63), 3CFN (-07.00), 3CFQ (-06.10), 3CFT (-07.20), 3CN0 (-07.35), 3CN1 (-07.55), 3D2T (-07.09), 3FC8 (-07.30), 3FCB (-06.52), 3GLZ (-07.67), 3GS0 (-06.86), 3GS4 (-07.09), 3GS7 (-07.05), 3IMR (-07.36), 3IMS (-06.99), 3IMU (-07.00), 3IMV (-07.10), 3IPB (-07.23), 3IPE (-06.66), 3KGT (-06.81), 3KGU (-06.84), 3M1O (-07.44), 3NEE (-07.17), 3NEO (-07.30), 3NES (-06.98), 3NEX (-07.14), 3NG5 (-07.92), 3OZK (-06.94), 3OZL (-06.78), 3P3S (-07.72), 3TCT (-07.25), 4ABQ (-06.90), 4ABU (-07.02), 4ABV (-06.96), 4ABW (-07.14), 4AC2 (-06.90), 4AC4 (-06.87), 4ACT (-07.03), 4D7B (-06.79), 4DER (-07.01), 4DES (-07.19), 4DET (-07.16), 4DEU (-07.14), 4DEW (-06.77), 4HIQ (-06.86), 4HIS (-06.71), 4HJT (-07.60), 4I85 (-07.95), 4I87 (-07.29), 4I89 (-06.73), 4IIZ (-07.18), 4IK6 (-07.08), 4IK7 (-07.24), 4IKI (-07.23), 4IKJ (-07.25), 4IKK (-07.19), 4IKL (-07.06), 4KY2 (-06.87), 4L1T (-07.24), 4MAS (-07.65), 4N86 (-07.27), 4N87 (-07.20), 4PM1 (-07.13), 4PME (-06.39), 4PMF (-07.33), 4PWF (-06.90), 4PWG (-06.83), 4PWH (-06.78), 4PWI (-06.98), 4PWJ (-07.24), 4PWK (-07.11), 4QRF (-06.80), 4QXV (-07.04), 4TQ8 (-07.39), 4TQH (-07.80), 4TQI (-06.92), 4TQP (-07.13), 4WNJ (-06.89), 4WNS (-06.87), 4WO0 (-06.74), 4Y9B (-07.06), 4Y9C (-06.98), 4Y9E (-07.09), 4Y9F (-06.96), 4Y9G (-06.64), 4YDM (-06.70), 4YDN (-07.30), 5A6I (-06.94), 5AKS (-07.48), 5AKT (-07.34), 5AKV (-07.16), 5AL0 (-07.16), 5AL8 (-07.07), 5AYT (-06.97), 5BOJ (-07.30), 5CR1 (-07.42), 5E4A (-06.25), 5EN3 (-07.25), 5EZP (-10.07), 5JID (-06.62), 5JIM (-07.23), 5L4I (-06.72), 5L4J (-06.81), 5U48 (-06.57), 5U49 (-07.00), 5U4A (-06.34), 5U4B (-06.66), 5U4C (-06.73), 5U4D (-06.83), 5U4E (-06.83), 5U4G (-06.64), 6D0W (-07.13), 6E6Z (-06.92), 6EP1 (-06.90), 6FFT (-06.93), 6GR7 (-07.04), 6GRP (-06.70), 6IMX (-06.95), 6IMY (-07.36), 6TI9 (-06.97), 6TXW (-06.83), 6XTK (-06.88), 7ACU (-07.12) |
| 2441 | Smilagenin | A62 | ALB | 1BKE (-08.40), 1E7A (-09.72), 1E7B (-10.37), 1E7C (-12.59), 1E7E (-09.54), 1E7H (-10.07), 1E7I (-10.18), 1GNI (-10.78), 1GNJ (-10.15), 1HK1 (-09.54), 1HK2 (-09.41), 1HK3 (-09.50), 1HK4 (-09.35), 1HK5 (-09.57), 1TF0 (-08.54), 1YSX (-11.08), 2BX8 (-08.78), 2BXA (-09.27), 2BXB (-07.48), 2BXC (-07.66), 2BXD (-07.19), 2BXE (-08.50), 2BXF (-09.45), 2BXG (-09.44), 2BXH (-08.80), 2BXI (-09.60), 2BXK (-09.43), 2BXM (-10.70), 2BXN (-10.84), 2BXO (-10.10), 2BXP (-07.22), 2BXQ (-06.43), 2I30 (-09.59), 2VDB (-10.25), 2VUE (-11.27), 2VUF (-10.48), 2XSI (-09.83), 2XVQ (-09.79), 2XVU (-08.66), 2XVV (-09.67), 2XVW (-10.64), 2YDF (-09.49), 3A73 (-09.26), 3B9L (-09.70), 3B9M (-09.41), 3CX9 (-09.04), 3LU6 (-09.08), 3LU7 (-10.61), 3LU8 (-11.29), 3TDL (-09.77), 4BKE (-09.60), 4IW1 (-06.77), 4L8U (-08.07), 4L9K (-09.90), 4LA0 (-11.45), 4LB9 (-08.79), 4Z69 (-10.26), 5GIX (-09.51), 5GIY (-09.34), 5ID7 (-10.02), 5UJB (-11.60), 5X52 (-09.69), 5YOQ (-09.74), 5Z0B (-11.30), 6EZQ (-08.10), 6YG9 (-09.84), 7D6J (-10.79), 7JWN (-08.52) |
| 2442 | Smilagenin | A62 | GAPDH | 1U8F (-10.32), 1ZNQ (-09.63), 2FEH (-10.76), 3GPD (-10.38), 4WNC (-09.76), 4WNI (-09.88), 6ADE (-09.06), 6IQ6 (-10.99) |
| 2443 | Smilagenin | A62 | NTRK1 | 4AOJ (-10.59), 4PMM (-07.84), 4PMP (-07.38), 4PMS (-09.48), 4PMT (-09.99), 4YNE (-10.97), 4YPS (-11.01), 5I8A (-11.59), 5JFS (-06.86), 5JFV (-09.98), 5JFW (-08.39), 5JFX (-10.06), 5KMI (-06.58), 5KMK (-06.61), 5KMM (-07.92), 5KMO (-09.99), 5KVT (-10.45), 5WR7 (-10.18), 6D1Z (-06.65), 6D20 (-06.99), 6DKB (-09.21), 6DKG (-09.39), 6DKI (-07.95), 6DKW (-09.51), 6IQN (-10.72), 6J5L (-10.76) |
| 2444 | Smilagenin | A62 | IGF1 | 1IMX (-07.94) |
| 2445 | Smilagenin | A62 | IL6 | 4CNI (-09.20) |
| 2446 | Smilagenin | A62 | PRKCB | 2I0E (-10.66) |
| 2447 | Smilagenin | A62 | FGF2 | 1BFB (-06.43), 5X1O (-07.87) |
| 2448 | Smilagenin | A62 | HMOX1 | 1S8C (-09.50), 3CZY (-09.19), 3HOK (-09.67), 3K4F (-07.40), 5BTQ (-09.79) |
| 2449 | Smilagenin | A62 | ACE | 2C6N (-10.35), 2OC2 (-09.43), 2XY9 (-10.61), 2XYD (-06.87), 3BKL (-09.79), 3L3N (-08.64), 3NXQ (-10.66), 4BZS (-06.85), 4CA6 (-07.01), 5AMC (-07.14), 6F9V (-06.98), 6ZPQ (-09.44) |
| 2450 | Smilagenin | A62 | AKR1B1 | 1AZ1 (-11.32), 1EF3 (-10.10), 1EL3 (-09.75), 1IEI (-09.58), 1PWL (-09.20), 1PWM (-09.70), 1T40 (-08.61), 1T41 (-07.61), 1X97 (-08.56), 1X98 (-08.04), 1Z3N (-07.68), 2ACQ (-08.99), 2AGT (-09.74), 2F2K (-10.67), 2FZB (-10.81), 2FZD (-07.89), 2IKI (-08.44), 2IKJ (-09.26), 2INE (-06.83), 2IPW (-08.21), 2IQ0 (-08.66), 2ISF (-09.35), 2J8T (-09.37), 2NVC (-10.20), 2NVD (-07.86), 2PD9 (-09.88), 2PDC (-08.85), 2PDH (-08.76), 2PDJ (-08.95), 2PDK (-09.14), 2PDL (-08.19), 2PDN (-06.48), 2PDP (-06.77), 2PDQ (-09.69), 2PDU (-07.78), 2PDW (-09.78), 2PDY (-10.39), 2PZN (-07.64), 3BCJ (-08.07), 3G5E (-08.81), 3LZ3 (-07.41), 3M4H (-07.57), 3M64 (-08.84), 3MC5 (-07.79), 3P2V (-10.42), 3RX2 (-10.37), 3RX3 (-10.45), 3RX4 (-10.18), 3S3G (-10.64), 3T42 (-08.54), 3U2C (-10.37), 3V35 (-09.88), 4GCA (-06.30), 4GQ0 (-10.20), 4IGS (-11.17), 4LAU (-08.68), 4LAZ (-07.75), 4LB3 (-08.83), 4LB4 (-07.51), 4LBR (-08.88), 4LBS (-08.65), 4PRT (-07.40), 4PUU (-09.09), 4PUW (-08.69), 4Q7B (-06.73), 4QBX (-08.03), 4QR6 (-08.15), 4QX4 (-11.19), 4QXI (-08.90), 4RPQ (-09.87), 4XZH (-08.27), 4XZI (-10.70), 5HA7 (-09.27), 5OU0 (-10.88), 5OUJ (-10.60), 5OUK (-10.68), 6TD8 (-08.99), 6XUM (-09.51), 6Y1P (-09.54) |
| 2451 | Smilagenin | A62 | VEGFA | 3QTK (-08.73), 4QAF (-09.16), 6BFT (-07.34) |
| 2452 | Smilagenin | A62 | ANK1 | 3UD1 (-10.33) |
| 2453 | Smilagenin | A62 | TACR1 | 6HLL (-08.72), 6HLO (-10.10) |
| 2454 | Smilagenin | A62 | MPZ | 3OAI (-10.75) |
| 2455 | Smilagenin | A62 | DPP4 | 1NU6 (-09.21), 1RWQ (-09.36), 2AJL (-09.96), 2BUB (-10.05), 2FJP (-09.48), 2G5P (-09.25), 2G5T (-09.04), 2G63 (-08.94), 2I03 (-08.68), 2I78 (-09.14), 2IIT (-09.14), 2IIV (-09.31), 2OAG (-09.37), 2OGZ (-10.52), 2OLE (-09.41), 2ONC (-09.73), 2OQI (-09.42), 2OQV (-09.26), 2QKY (-09.82), 2QOE (-09.17), 2RGU (-10.91), 3BJM (-09.47), 3C43 (-09.05), 3CCB (-09.19), 3CCC (-10.89), 3F8S (-09.02), 3G0B (-09.59), 3G0C (-09.88), 3G0D (-09.65), 3G0G (-09.52), 3HAB (-09.44), 3KWF (-09.21), 3KWJ (-09.32), 3NOX (-09.86), 3O95 (-09.29), 3O9V (-09.69), 3OC0 (-09.68), 3OPM (-09.77), 3Q0T (-09.61), 3Q8W (-09.38), 3QBJ (-09.48), 3SWW (-09.21), 3VJK (-09.37), 3VJL (-09.18), 3VJM (-09.23), 3WQH (-09.04), 4DSA (-09.26), 4DSZ (-09.30), 4DTC (-09.68), 4G1F (-11.03), 4J3J (-09.29), 4JH0 (-09.15), 4LKO (-09.50), 4PNZ (-09.23), 4PV7 (-08.45), 5I7U (-10.04), 5ISM (-09.17), 5KBY (-09.75), 5Y7H (-09.24), 5Y7J (-09.73), 5Y7K (-09.61), 6B1O (-08.86) |
| 2456 | Smilagenin | A62 | NOS3 | 1M9J (-09.48), 1M9K (-09.43), 1M9Q (-09.70), 3EAH (-09.98), 4D1P (-10.39), 5UOC (-10.56), 5VVD (-10.41), 6AV6 (-10.41) |
| 2457 | Smilagenin | A62 | NOS1 | 5ADG (-10.69), 5ADI (-10.40), 5FVX (-10.37), 5UO1 (-10.37), 5UO3 (-11.10), 5UO4 (-10.97), 5UO5 (-10.96), 5UO6 (-10.63), 5UO7 (-10.99), 5VUV (-10.24), 5VUW (-10.18), 5VUY (-10.44), 5VUZ (-10.13), 5VV2 (-10.27), 5VV4 (-10.42), 5VV5 (-10.48), 6AV0 (-09.97) |
| 2458 | Smilagenin | A62 | AKT1 | 1H10 (-06.97), 1UNQ (-06.88), 2UZS (-07.00), 3O96 (-11.39), 3OCB (-09.89), 3OW4 (-09.56), 3QKK (-10.17), 3QKL (-10.57), 3QKM (-10.72), 4EKL (-08.10), 4GV1 (-09.10), 5KCV (-12.67), 6BUU (-09.53), 6CCY (-08.94), 6HHF (-11.45), 6HHG (-12.08), 6HHH (-12.26), 6HHI (-11.87), 6HHJ (-11.62) |
| 2459 | Smilagenin | A62 | PTGS2 | 5IKQ (-08.72), 5IKR (-10.33), 5IKV (-09.95), 5KIR (-09.69) |
| 2460 | Smilagenin | A62 | IRS1 | 1K3A (-08.77), 2Z8C (-08.70) |
| 2461 | Smilagenin | A62 | PPARG | 1FM6 (-09.63), 1I7I (-09.64), 1ZEO (-08.55), 2ATH (-08.61), 2F4B (-07.78), 2FVJ (-11.64), 2G0H (-10.05), 2GTK (-08.07), 2HFP (-08.92), 2HWQ (-09.20), 2HWR (-09.76), 2I4J (-06.42), 2I4P (-09.15), 2OM9 (-08.75), 2Q59 (-09.94), 2Q5P (-10.62), 2Q5S (-10.58), 2Q61 (-09.47), 2Q6R (-09.34), 2Q8S (-08.21), 2VSR (-09.76), 2VST (-10.54), 2VV0 (-09.76), 2VV1 (-09.59), 2VV2 (-09.92), 2VV3 (-06.53), 2XKW (-10.00), 2YFE (-10.06), 2ZK1 (-08.33), 2ZK2 (-10.28), 2ZK3 (-09.41), 2ZK4 (-08.84), 2ZK5 (-08.54), 2ZVT (-09.06), 3ADS (-09.79), 3ADT (-06.15), 3ADU (-09.09), 3ADV (-08.70), 3ADW (-10.07), 3AN3 (-09.02), 3AN4 (-08.44), 3B1M (-08.22), 3CWD (-09.28), 3D6D (-08.89), 3FEJ (-07.81), 3FUR (-07.58), 3G9E (-07.80), 3GBK (-08.04), 3H0A (-08.85), 3IA6 (-09.63), 3K8S (-10.50), 3KMG (-09.60), 3LMP (-08.57), 3NOA (-09.89), 3OSI (-06.38), 3PO9 (-08.83), 3QT0 (-06.01), 3R5N (-06.47), 3R8A (-09.73), 3R8I (-08.61), 3T03 (-08.28), 3TY0 (-10.63), 3V9T (-08.07), 3V9V (-08.39), 3V9Y (-10.03), 3VJH (-06.80), 3VJI (-07.76), 3VSO (-06.69), 3VSP (-08.88), 3WMH (-09.66), 3X1H (-09.62), 3X1I (-09.58), 4A4V (-09.73), 4A4W (-09.61), 4CI5 (-10.34), 4E4K (-09.45), 4E4Q (-09.66), 4F9M (-08.64), 4FGY (-11.73), 4HEE (-09.13), 4JL4 (-06.01), 4OJ4 (-09.07), 4PRG (-11.03), 4PVU (-06.40), 4PWL (-07.71), 4R06 (-06.49), 4R2U (-08.80), 4R6S (-10.45), 4XTA (-09.65), 4XUH (-09.64), 4XUM (-09.26), 4YT1 (-09.30), 5AZV (-09.90), 5DSH (-08.07), 5DV8 (-09.19), 5DVC (-09.28), 5DWL (-09.06), 5F9B (-10.42), 5GTN (-07.02), 5GTO (-10.05), 5HZC (-10.19), 5TTO (-10.57), 5U5L (-07.87), 5UGM (-09.27), 5WQX (-06.74), 5WR0 (-08.84), 5WR1 (-07.78), 5Y2T (-09.62), 5YCN (-08.99), 5Z5S (-07.38), 5Z6S (-08.41), 6AN1 (-08.09), 6AUG (-07.15), 6AVI (-10.24), 6C5Q (-11.05), 6C5T (-11.21), 6DBH (-09.56), 6DCU (-10.15), 6DGL (-08.75), 6DH9 (-07.60), 6DHA (-08.54), 6E5A (-09.36), 6ENQ (-07.40), 6FZF (-07.86), 6FZJ (-09.04), 6ICJ (-07.50), 6IJR (-08.23), 6IJS (-11.23), 6ILQ (-09.73), 6JEY (-10.09), 6JF0 (-06.84), 6KTN (-08.67), 6TDC (-11.05), 6VZL (-09.86), 6VZM (-09.59), 6Y3U (-07.77), 7AWD (-09.91), 7JQG (-09.66), 7LOT (-09.76) |
| 2462 | Smilagenin | A62 | CASP3 | 1GFW (-08.03), 1NME (-08.43), 1NMQ (-10.28), 1NMS (-10.42), 1RE1 (-06.58), 1RHJ (-10.16), 1RHM (-10.91), 1RHQ (-10.12), 1RHR (-08.56), 1RHU (-09.04), 2C2O (-06.22), 2CDR (-06.51), 2CNK (-06.22), 2H5J (-09.90), 2H65 (-09.85), 2XZD (-10.51), 2XZT (-10.28), 3DEI (-08.90), 3EDQ (-09.48), 3GJR (-09.87), 3GJS (-09.87), 3H0E (-09.38), 3KJF (-08.63), 4DCJ (-09.42), 4DCO (-09.56), 4DCP (-09.64), 4QU9 (-08.47), 4QUG (-08.67), 4QUH (-10.78), 5IBP (-07.04), 5IC4 (-09.61) |
| 2463 | Smilagenin | A62 | GLP1R | 3C59 (-07.18), 3C5T (-07.12), 3IOL (-07.05), 4ZGM (-08.18), 5VEW (-10.11), 6VCB (-09.27), 6X1A (-09.14), 6XOX (-10.65), 7C2E (-10.17), 7LCI (-11.14), 7LCJ (-11.60), 7LCK (-10.74) |
| 2464 | Smilagenin | A62 | P2RX3 | 5SVK (-08.57), 5YVE (-07.09), 6AH5 (-09.20) |
| 2465 | Smilagenin | A62 | ACTB | 3J82 (-10.32), 6ICV (-10.43), 6V62 (-09.73), 6V63 (-10.87), 6WK1 (-10.54), 6WK2 (-10.51) |
| 2466 | Smilagenin | A62 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.47), 1B86 (-06.70), 1G9V (-09.68), 1K0Y (-09.23), 1NQP (-10.63), 1O1I (-08.49), 1UIW (-08.86), 1Y01 (-08.09), 2HBD (-07.18), 2HBF (-07.79), 2W6V (-09.59), 3B75 (-09.60), 3HXN (-08.33), 3IC0 (-09.30), 3OO4 (-07.14), 3P5Q (-08.09), 3R5I (-09.46), 3WHM (-09.36), 4L7Y (-07.93), 4M4A (-06.96), 4NI1 (-08.33), 4ROL (-09.52), 5HY8 (-06.12), 5KSI (-09.81), 5UCU (-08.30), 5X2S (-08.63), 6BNR (-09.32), 6BWP (-08.91), 6DI4 (-09.40), 6HK2 (-08.36), 6KA9 (-09.41), 6KAI (-10.23), 6XD9 (-08.69), 6XDT (-08.93), 7JXZ (-08.70), 7JY0 (-10.60) |
| 2467 | Smilagenin | A62 | SORD | 1PL6 (-09.57), 1PL8 (-10.11) |
| 2468 | Smilagenin | A62 | AGER | 3O3U (-09.18) |
| 2469 | Smilagenin | A62 | SCN9A | 6J8G (-07.87), 6J8H (-07.87), 6J8I (-06.93), 6J8J (-06.93) |
| 2470 | Smilagenin | A62 | NTRK2 | 4AT3 (-11.53), 4AT4 (-06.75), 4AT5 (-07.08) |
| 2471 | Smilagenin | A62 | SIRT1 | 4I5I (-07.65), 4ZZH (-06.67), 4ZZI (-07.12), 5BTR (-10.15) |
| 2472 | Smilagenin | A62 | PPARGC1A | 3B1M (-08.22), 3V9T (-08.07), 3V9V (-08.39), 4QJR (-10.68), 4QK4 (-10.30), 5Z5S (-07.38), 5Z6S (-08.41), 6FZF (-07.86) |
| 2473 | Smilagenone | A63 | TLR4 | 3FXI (-08.94) |
| 2474 | Smilagenone | A63 | GFRA2 | 5MR4 (-07.31) |
| 2475 | Smilagenone | A63 | MGAM | 2QMJ (-07.54), 3L4U (-07.21), 3L4V (-07.28), 3L4X (-07.14), 3L4Y (-06.80), 3L4Z (-06.61), 3TOP (-08.60) |
| 2476 | Smilagenone | A63 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.62), 6X2J (-07.95) |
| 2477 | Smilagenone | A63 | PDE5A | 1RKP (-09.89), 1T9S (-10.50), 1TBF (-10.18), 1UDT (-11.77), 1UDU (-12.77), 1UHO (-12.17), 1XOZ (-09.42), 1XP0 (-09.50), 2H42 (-11.06), 2H44 (-12.10), 3B2R (-11.11), 3BJC (-08.00), 3HC8 (-09.85), 3HDZ (-08.63), 3JWQ (-11.60), 3JWR (-08.95), 3SHY (-08.90), 3SHZ (-08.99), 3SIE (-08.65), 3TGE (-09.80), 3TGG (-09.94), 4G2W (-09.39), 4G2Y (-10.01), 4I9Z (-08.66), 4IA0 (-09.68), 4MD6 (-09.69), 4OEW (-09.36), 4OEX (-09.08), 5JO3 (-10.51), 5ZZ2 (-08.04), 6ACB (-10.18), 6IWI (-08.45), 6VBI (-09.27) |
| 2478 | Smilagenone | A63 | REN | 1HRN (-11.03), 2BKT (-10.43), 2FS4 (-10.62), 2G1N (-10.12), 2G1O (-11.01), 2G1R (-11.26), 2G1S (-10.97), 2G1Y (-09.85), 2G20 (-11.05), 2G21 (-08.81), 2G22 (-10.27), 2G24 (-10.34), 2G26 (-10.63), 2G27 (-10.79), 2I4Q (-11.05), 2IKO (-10.99), 2IKU (-09.94), 2IL2 (-09.75), 2V13 (-10.84), 3D91 (-10.83), 3G72 (-10.20), 3GW5 (-11.89), 3K1W (-10.52), 3KM4 (-11.25), 3OAD (-10.46), 3OAG (-10.53), 3OQK (-09.83), 3OWN (-09.94), 3Q3T (-12.68), 3Q4B (-10.84), 3Q5H (-10.62), 3SFC (-10.19), 3VUC (-10.15), 3VYD (-10.19), 3VYE (-10.45), 4GJ5 (-10.67), 4GJ8 (-10.91), 4GJ9 (-09.74), 4GJA (-09.62), 4GJB (-10.94), 4GJC (-09.64), 4GJD (-09.87), 4PYV (-09.11), 4Q1N (-09.07), 4RYC (-11.42), 4RZ1 (-11.26), 4S1G (-10.41), 5KOS (-10.94), 5SXN (-08.13), 5SZ9 (-10.95), 5TMK (-11.80) |
| 2479 | Smilagenone | A63 | GCG | 2G49 (-10.01), 3IOL (-07.75), 4ZGM (-08.50), 6EDS (-10.73), 6VCB (-09.39) |
| 2480 | Smilagenone | A63 | INS | 1EVR (-08.65), 1G7A (-06.82), 1UZ9 (-06.95), 2G54 (-09.60), 2OLY (-08.57), 2OM0 (-08.76), 2OM1 (-08.97), 2OMH (-07.42), 2R36 (-07.23), 2W44 (-07.84), 2WC0 (-11.04), 3IR0 (-07.35), 3ZU1 (-07.27), 5BQQ (-08.19), 5CJO (-08.30), 5MAM (-09.22), 5MT3 (-09.41), 5MT9 (-09.37), 6GNQ (-10.26), 6GV0 (-06.92), 6JK8 (-06.92), 6TYH (-06.87) |
| 2481 | Smilagenone | A63 | TNF | 2AZ5 (-10.05), 5MU8 (-11.50), 6X81 (-10.09), 6X86 (-09.51), 7KP9 (-09.97), 7KPA (-07.96) |
| 2482 | Smilagenone | A63 | IL1B | 5R85 (-07.58), 5R86 (-06.95), 5R87 (-07.38), 5R88 (-06.88), 5R89 (-07.52), 5R8A (-06.08), 5R8B (-06.84), 5R8C (-07.18), 5R8D (-06.03), 5R8E (-07.63), 5R8F (-06.68), 5R8I (-06.76), 5R8J (-06.03), 5R8K (-06.21), 5R8L (-07.55), 5R8M (-07.35), 5R8N (-07.87), 5R8O (-06.98), 5R8P (-07.35), 5R8Q (-06.97), 6Y8I (-06.80), 6Y8M (-07.24) |
| 2483 | Smilagenone | A63 | CRP | 3L2Y (-08.07) |
| 2484 | Smilagenone | A63 | TTR | 1BM7 (-06.41), 1DVS (-06.25), 1DVT (-06.42), 1DVU (-06.31), 1DVX (-06.26), 1DVY (-06.68), 1DVZ (-06.62), 1E4H (-07.33), 1E5A (-06.81), 1ETA (-06.97), 1ETB (-06.93), 1F64 (-06.48), 1ICT (-08.34), 1III (-07.11), 1IIK (-07.00), 1IJN (-07.27), 1QAB (-09.52), 1THA (-07.20), 1TT6 (-06.85), 1TYR (-06.62), 1TZ8 (-08.15), 1U21 (-07.52), 1Y1D (-06.62), 1Z7J (-06.87), 2B14 (-06.70), 2B15 (-06.03), 2B16 (-06.54), 2B77 (-07.57), 2B9A (-07.19), 2F7I (-07.33), 2F8I (-06.68), 2FBR (-07.30), 2FLM (-06.84), 2G5U (-06.88), 2G9K (-07.90), 2GAB (-07.90), 2QGC (-06.36), 2QGE (-06.50), 2ROX (-07.07), 2ROY (-06.88), 2WQA (-08.13), 3B56 (-06.34), 3BSZ (-07.77), 3CFN (-07.53), 3CFQ (-06.40), 3CFT (-06.80), 3CN0 (-06.97), 3CN1 (-06.72), 3D2T (-07.24), 3FC8 (-07.50), 3FCB (-06.71), 3GLZ (-07.07), 3GS0 (-07.16), 3GS4 (-07.43), 3GS7 (-07.00), 3IMR (-06.55), 3IMS (-06.93), 3IMU (-06.75), 3IMV (-06.58), 3IPB (-07.06), 3IPE (-06.98), 3KGT (-06.82), 3KGU (-06.96), 3M1O (-07.08), 3NEE (-06.93), 3NEO (-07.38), 3NES (-06.94), 3NEX (-06.83), 3NG5 (-07.49), 3OZK (-07.07), 3OZL (-07.25), 3P3S (-07.62), 3TCT (-06.84), 4ABQ (-06.78), 4ABU (-07.34), 4ABV (-07.75), 4ABW (-07.63), 4AC2 (-07.34), 4AC4 (-06.47), 4ACT (-06.92), 4D7B (-06.96), 4DER (-07.45), 4DES (-07.02), 4DET (-07.43), 4DEU (-07.60), 4DEW (-07.42), 4HIQ (-06.92), 4HIS (-06.34), 4HJT (-06.63), 4I85 (-07.55), 4I87 (-06.82), 4I89 (-06.46), 4IIZ (-07.23), 4IK6 (-07.35), 4IK7 (-07.66), 4IKI (-07.76), 4IKJ (-07.16), 4IKK (-07.04), 4IKL (-06.81), 4KY2 (-06.56), 4L1T (-06.64), 4MAS (-07.08), 4N86 (-06.96), 4N87 (-06.76), 4PM1 (-07.48), 4PME (-06.50), 4PMF (-07.52), 4PWF (-07.24), 4PWG (-06.86), 4PWH (-06.81), 4PWI (-06.63), 4PWJ (-07.17), 4PWK (-06.58), 4QRF (-07.00), 4QXV (-06.97), 4TQ8 (-07.19), 4TQH (-07.64), 4TQI (-07.12), 4TQP (-07.01), 4WNJ (-06.93), 4WNS (-06.68), 4WO0 (-06.35), 4Y9B (-07.08), 4Y9C (-06.87), 4Y9E (-07.10), 4Y9F (-06.86), 4Y9G (-07.07), 4YDM (-06.73), 4YDN (-06.97), 5A6I (-06.87), 5AKS (-07.12), 5AKT (-07.05), 5AKV (-07.19), 5AL0 (-06.77), 5AL8 (-07.93), 5AYT (-07.43), 5BOJ (-06.70), 5CR1 (-06.74), 5E4A (-06.94), 5EN3 (-06.68), 5EZP (-09.27), 5JID (-06.42), 5JIM (-06.60), 5L4I (-06.42), 5L4J (-06.70), 5U48 (-06.66), 5U49 (-06.45), 5U4A (-06.29), 5U4B (-06.50), 5U4C (-06.61), 5U4D (-06.51), 5U4E (-06.95), 5U4G (-06.63), 6D0W (-06.53), 6E6Z (-06.72), 6EP1 (-06.49), 6FFT (-06.41), 6GR7 (-06.52), 6GRP (-06.46), 6IMX (-07.10), 6IMY (-07.31), 6TI9 (-06.57), 6TXW (-07.30), 6XTK (-06.57), 7ACU (-06.81) |
| 2485 | Smilagenone | A63 | ALB | 1BKE (-08.98), 1E7A (-08.55), 1E7B (-10.09), 1E7C (-10.50), 1E7E (-10.32), 1E7H (-09.95), 1E7I (-09.97), 1GNI (-11.09), 1GNJ (-10.66), 1HK1 (-09.76), 1HK2 (-10.00), 1HK3 (-09.61), 1HK4 (-09.45), 1HK5 (-09.64), 1TF0 (-07.49), 1YSX (-11.25), 2BX8 (-10.46), 2BXA (-08.50), 2BXB (-08.02), 2BXC (-08.63), 2BXD (-08.04), 2BXE (-09.25), 2BXF (-10.93), 2BXG (-08.67), 2BXH (-08.84), 2BXI (-09.82), 2BXK (-08.12), 2BXM (-09.90), 2BXN (-11.07), 2BXO (-09.98), 2BXP (-09.08), 2BXQ (-09.96), 2I30 (-09.29), 2VDB (-09.70), 2VUE (-10.20), 2VUF (-11.32), 2XSI (-09.89), 2XVQ (-09.89), 2XVU (-08.73), 2XVV (-09.52), 2XVW (-09.81), 2YDF (-10.42), 3A73 (-09.58), 3B9L (-09.20), 3B9M (-09.53), 3CX9 (-08.39), 3JQZ (-06.36), 3LU6 (-09.29), 3LU7 (-10.09), 3LU8 (-11.25), 3TDL (-09.35), 4BKE (-10.89), 4IW1 (-07.29), 4L8U (-09.47), 4L9K (-10.53), 4LA0 (-11.39), 4LB9 (-09.86), 4Z69 (-10.68), 5GIX (-09.74), 5GIY (-09.69), 5ID7 (-09.65), 5UJB (-11.10), 5X52 (-09.42), 5YOQ (-09.16), 5Z0B (-11.29), 6EZQ (-08.42), 6YG9 (-14.15), 7D6J (-10.97), 7JWN (-08.70) |
| 2486 | Smilagenone | A63 | GAPDH | 1U8F (-10.67), 1ZNQ (-09.83), 2FEH (-09.82), 3GPD (-10.66), 4WNC (-10.10), 4WNI (-10.43), 6ADE (-09.95), 6IQ6 (-09.81) |
| 2487 | Smilagenone | A63 | NTRK1 | 4AOJ (-09.20), 4PMM (-07.52), 4PMS (-08.04), 4PMT (-10.35), 4YNE (-09.68), 4YPS (-12.25), 5I8A (-11.47), 5JFV (-07.41), 5JFW (-06.36), 5JFX (-06.84), 5KMO (-09.04), 5KVT (-10.39), 5WR7 (-07.91), 6D20 (-07.02), 6DKB (-08.28), 6DKG (-07.85), 6DKI (-06.94), 6DKW (-08.48), 6IQN (-10.04), 6J5L (-09.99) |
| 2488 | Smilagenone | A63 | IGF1 | 1IMX (-07.41), 5U8Q (-06.07) |
| 2489 | Smilagenone | A63 | IL6 | 4CNI (-09.27) |
| 2490 | Smilagenone | A63 | PRKCB | 2I0E (-10.35) |
| 2491 | Smilagenone | A63 | FGF2 | 1BFB (-06.94), 5X1O (-07.55) |
| 2492 | Smilagenone | A63 | HMOX1 | 1NI6 (-06.06), 1S8C (-09.55), 3CZY (-09.53), 3HOK (-10.70), 3K4F (-07.80), 5BTQ (-09.72) |
| 2493 | Smilagenone | A63 | ACE | 2C6N (-09.92), 2OC2 (-09.59), 2XY9 (-10.76), 2XYD (-07.09), 3BKL (-09.78), 3L3N (-08.00), 3NXQ (-10.26), 4BZS (-06.98), 4CA6 (-07.35), 5AMC (-07.25), 6F9V (-07.33), 6ZPQ (-09.44) |
| 2494 | Smilagenone | A63 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.76), 1EF3 (-10.34), 1EL3 (-09.16), 1IEI (-09.05), 1PWL (-07.19), 1PWM (-09.68), 1T40 (-08.71), 1T41 (-06.62), 1X97 (-08.05), 1X98 (-08.72), 1Z3N (-06.83), 1Z89 (-06.23), 2ACQ (-10.03), 2AGT (-09.47), 2F2K (-10.72), 2FZB (-09.68), 2FZD (-08.31), 2IKI (-08.79), 2IKJ (-09.12), 2IPW (-08.96), 2IQ0 (-07.33), 2ISF (-09.95), 2J8T (-09.14), 2NVC (-08.65), 2NVD (-09.12), 2PD9 (-10.74), 2PDC (-08.54), 2PDG (-06.03), 2PDH (-09.15), 2PDJ (-09.44), 2PDK (-08.89), 2PDL (-08.27), 2PDP (-06.68), 2PDQ (-07.93), 2PDU (-07.21), 2PDW (-09.13), 2PDY (-09.30), 3BCJ (-08.93), 3G5E (-07.10), 3LZ3 (-08.91), 3M4H (-09.14), 3M64 (-09.02), 3MC5 (-07.55), 3P2V (-09.52), 3RX2 (-09.75), 3RX3 (-09.73), 3RX4 (-09.68), 3S3G (-10.79), 3T42 (-08.41), 3U2C (-10.35), 3V35 (-10.95), 4GQ0 (-10.48), 4IGS (-10.23), 4LAU (-08.84), 4LAZ (-09.14), 4LB3 (-09.05), 4LB4 (-09.34), 4LBR (-09.30), 4LBS (-09.14), 4PRT (-07.82), 4PUU (-09.41), 4PUW (-09.31), 4Q7B (-09.30), 4QBX (-09.21), 4QR6 (-08.69), 4QX4 (-09.83), 4QXI (-09.17), 4RPQ (-08.60), 4XZH (-08.69), 4XZI (-10.12), 5HA7 (-09.78), 5OU0 (-10.91), 5OUJ (-08.21), 5OUK (-08.76), 6TD8 (-09.44), 6XUM (-10.54), 6Y1P (-11.38) |
| 2495 | Smilagenone | A63 | VEGFA | 3QTK (-09.38), 4QAF (-08.72), 5DN2 (-06.24), 6BFT (-06.82) |
| 2496 | Smilagenone | A63 | ANK1 | 3UD1 (-10.01) |
| 2497 | Smilagenone | A63 | TACR1 | 6HLL (-07.96), 6HLO (-09.26) |
| 2498 | Smilagenone | A63 | MPZ | 3OAI (-10.30) |
| 2499 | Smilagenone | A63 | DPP4 | 1NU6 (-09.51), 1RWQ (-09.56), 2AJL (-10.10), 2BUB (-09.81), 2FJP (-10.79), 2G5P (-08.22), 2G5T (-08.78), 2G63 (-08.75), 2I03 (-08.46), 2I78 (-09.69), 2IIT (-10.13), 2IIV (-09.28), 2OAG (-08.43), 2OGZ (-09.44), 2OLE (-09.70), 2ONC (-09.36), 2OQI (-08.72), 2OQV (-10.04), 2QKY (-10.22), 2QOE (-09.79), 2RGU (-09.76), 3BJM (-09.62), 3C43 (-09.51), 3CCB (-09.77), 3CCC (-10.32), 3F8S (-09.97), 3G0B (-10.05), 3G0C (-09.80), 3G0D (-09.63), 3G0G (-09.94), 3HAB (-09.54), 3KWF (-09.34), 3KWJ (-09.58), 3NOX (-09.37), 3O95 (-09.64), 3O9V (-10.03), 3OC0 (-09.50), 3OPM (-10.16), 3Q0T (-09.34), 3Q8W (-10.05), 3QBJ (-10.47), 3SWW (-09.47), 3VJK (-09.59), 3VJL (-09.94), 3VJM (-09.98), 3WQH (-10.08), 4DSA (-08.75), 4DSZ (-09.37), 4DTC (-09.23), 4G1F (-10.06), 4J3J (-09.42), 4JH0 (-09.63), 4LKO (-09.24), 4PNZ (-09.52), 4PV7 (-08.84), 5I7U (-09.71), 5ISM (-09.74), 5KBY (-10.01), 5Y7H (-09.49), 5Y7J (-09.61), 5Y7K (-09.66), 6B1O (-08.35) |
| 2500 | Smilagenone | A63 | NOS3 | 1M9J (-09.65), 1M9K (-09.48), 1M9Q (-09.67), 3EAH (-09.58), 4D1P (-10.45), 5UOC (-10.32), 5VVD (-09.96), 6AV6 (-10.05) |
| 2501 | Smilagenone | A63 | NOS1 | 5ADG (-10.53), 5ADI (-09.83), 5FVX (-09.87), 5UO1 (-09.76), 5UO3 (-09.88), 5UO4 (-09.82), 5UO5 (-09.87), 5UO6 (-09.87), 5UO7 (-09.93), 5VUV (-09.72), 5VUW (-09.74), 5VUY (-10.08), 5VUZ (-09.95), 5VV2 (-09.67), 5VV4 (-09.72), 5VV5 (-10.01), 6AV0 (-09.60) |
| 2502 | Smilagenone | A63 | AKT1 | 1H10 (-07.06), 1UNQ (-07.00), 2UZS (-07.81), 3O96 (-10.77), 3OCB (-10.23), 3OW4 (-10.02), 3QKK (-11.46), 3QKL (-10.68), 3QKM (-10.44), 4EKL (-08.42), 4GV1 (-08.60), 5KCV (-09.57), 6BUU (-10.15), 6CCY (-08.95), 6HHF (-11.17), 6HHG (-11.75), 6HHH (-12.00), 6HHI (-11.68), 6HHJ (-11.08) |
| 2503 | Smilagenone | A63 | PTGS2 | 5IKQ (-07.79), 5IKR (-09.64), 5IKV (-08.94), 5KIR (-09.35) |
| 2504 | Smilagenone | A63 | IRS1 | 1K3A (-08.57), 2Z8C (-08.09) |
| 2505 | Smilagenone | A63 | PPARG | 1FM6 (-09.51), 1I7I (-09.42), 1ZEO (-08.23), 2ATH (-08.24), 2F4B (-10.19), 2FVJ (-10.98), 2G0H (-08.75), 2GTK (-07.10), 2HFP (-07.67), 2HWQ (-10.28), 2HWR (-09.17), 2I4J (-06.27), 2OM9 (-10.93), 2POB (-06.95), 2Q59 (-09.51), 2Q5P (-09.63), 2Q5S (-09.93), 2Q61 (-08.74), 2Q6R (-09.33), 2Q8S (-09.51), 2VSR (-10.13), 2VST (-09.70), 2VV0 (-09.08), 2VV1 (-09.63), 2VV2 (-09.79), 2VV3 (-09.61), 2XKW (-10.13), 2YFE (-09.08), 2ZK1 (-08.25), 2ZK2 (-11.01), 2ZK3 (-09.73), 2ZK4 (-09.21), 2ZK5 (-08.47), 2ZVT (-08.37), 3ADS (-09.64), 3ADT (-07.55), 3ADU (-08.54), 3ADV (-08.59), 3ADW (-09.50), 3ADX (-06.39), 3AN3 (-10.17), 3AN4 (-09.41), 3B1M (-08.23), 3CWD (-10.03), 3D6D (-08.21), 3FUR (-07.38), 3G9E (-07.66), 3GBK (-08.81), 3H0A (-08.94), 3IA6 (-09.40), 3K8S (-10.29), 3KMG (-09.42), 3LMP (-08.23), 3NOA (-09.12), 3OSI (-07.51), 3OSW (-08.27), 3PBA (-07.54), 3PO9 (-08.97), 3R5N (-06.13), 3R8A (-09.40), 3R8I (-07.56), 3T03 (-08.28), 3TY0 (-09.47), 3V9T (-08.38), 3V9V (-07.98), 3V9Y (-08.45), 3VJH (-08.99), 3VJI (-09.74), 3VSO (-07.51), 3VSP (-08.21), 3WMH (-09.66), 3X1H (-09.38), 3X1I (-09.63), 4A4V (-08.89), 4A4W (-09.91), 4CI5 (-09.36), 4E4K (-09.57), 4E4Q (-09.15), 4F9M (-08.46), 4FGY (-11.08), 4HEE (-09.79), 4JAZ (-06.40), 4JL4 (-07.65), 4OJ4 (-08.70), 4PRG (-10.06), 4PVU (-07.20), 4PWL (-09.67), 4R06 (-08.42), 4R2U (-09.43), 4R6S (-09.13), 4XTA (-09.17), 4XUH (-08.94), 4XUM (-09.01), 4YT1 (-08.84), 5AZV (-09.70), 5DSH (-06.17), 5DV8 (-09.21), 5DVC (-08.80), 5DWL (-07.51), 5F9B (-10.70), 5GTO (-07.75), 5HZC (-09.50), 5LSG (-07.41), 5TTO (-09.82), 5U5L (-08.42), 5UGM (-09.20), 5WQX (-07.97), 5WR0 (-08.34), 5WR1 (-08.81), 5Y2O (-08.33), 5Y2T (-09.92), 5YCN (-08.79), 5Z5S (-09.10), 5Z6S (-10.21), 6AN1 (-08.75), 6AVI (-09.94), 6C5Q (-11.59), 6C5T (-10.78), 6D3E (-09.47), 6DBH (-09.59), 6DCU (-10.79), 6DGL (-09.27), 6DH9 (-07.26), 6DHA (-09.45), 6E5A (-09.09), 6ENQ (-09.45), 6F2L (-06.93), 6FZF (-07.92), 6FZJ (-08.42), 6ICJ (-08.88), 6IJR (-08.16), 6IJS (-10.86), 6ILQ (-10.14), 6IZM (-07.72), 6IZN (-07.75), 6JEY (-09.87), 6JF0 (-09.75), 6KTN (-06.90), 6TDC (-08.36), 6VZL (-09.68), 6VZM (-09.85), 6Y3U (-09.90), 7AHJ (-07.13), 7AWD (-10.53), 7JQG (-09.65), 7LOT (-09.99) |
| 2506 | Smilagenone | A63 | CASP3 | 1GFW (-08.41), 1NME (-07.20), 1NMQ (-09.66), 1NMS (-09.44), 1RE1 (-07.28), 1RHJ (-09.38), 1RHM (-09.81), 1RHQ (-09.81), 1RHR (-08.81), 1RHU (-09.75), 2C2O (-06.56), 2CDR (-06.60), 2CNK (-06.13), 2H5J (-08.40), 2H65 (-08.56), 2XZD (-09.89), 2XZT (-09.42), 3DEI (-09.41), 3EDQ (-08.89), 3GJR (-09.03), 3GJS (-08.81), 3H0E (-08.71), 3KJF (-08.99), 4DCJ (-08.10), 4DCO (-08.08), 4DCP (-08.27), 4QU9 (-08.71), 4QUG (-08.74), 4QUH (-10.17), 4QUL (-06.98), 5IC4 (-09.07) |
| 2507 | Smilagenone | A63 | GLP1R | 3C59 (-07.49), 3C5T (-06.90), 3IOL (-07.75), 4ZGM (-08.50), 5VEW (-09.94), 6VCB (-09.39), 6X1A (-08.87), 6XOX (-10.24), 7C2E (-09.07), 7LCI (-08.95), 7LCJ (-12.11), 7LCK (-10.31) |
| 2508 | Smilagenone | A63 | P2RX3 | 5SVK (-08.26), 5YVE (-06.93), 6AH5 (-09.14) |
| 2509 | Smilagenone | A63 | ACTB | 3J82 (-11.14), 6ICV (-11.37), 6V62 (-11.07), 6V63 (-11.43), 6WK1 (-11.40), 6WK2 (-11.44) |
| 2510 | Smilagenone | A63 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.15), 1B86 (-06.44), 1G9V (-10.15), 1K0Y (-10.05), 1NQP (-11.40), 1O1I (-07.72), 1UIW (-08.93), 1Y01 (-07.65), 2HBD (-07.70), 2HBF (-09.08), 2W6V (-10.48), 3B75 (-08.92), 3HXN (-07.81), 3IC0 (-09.59), 3OO4 (-08.43), 3P5Q (-08.80), 3R5I (-08.75), 3WHM (-09.25), 4L7Y (-07.82), 4M4A (-08.01), 4NI1 (-08.85), 4ROL (-09.74), 5KSI (-10.03), 5UCU (-08.05), 5X2S (-09.74), 6BNR (-09.83), 6BWP (-08.74), 6DI4 (-09.40), 6HK2 (-08.28), 6KA9 (-10.11), 6KAI (-10.18), 6XD9 (-09.70), 6XDT (-09.04), 7JXZ (-08.95), 7JY0 (-10.37) |
| 2511 | Smilagenone | A63 | SORD | 1PL6 (-09.65), 1PL8 (-09.95) |
| 2512 | Smilagenone | A63 | AGER | 3O3U (-08.42) |
| 2513 | Smilagenone | A63 | SCN9A | 6J8G (-08.97), 6J8H (-08.97), 6J8I (-08.19), 6J8J (-08.19) |
| 2514 | Smilagenone | A63 | NTRK2 | 4AT3 (-06.88), 4AT4 (-06.58) |
| 2515 | Smilagenone | A63 | SIRT1 | 4I5I (-07.89), 4ZZH (-06.95), 4ZZI (-07.08), 5BTR (-10.23) |
| 2516 | Smilagenone | A63 | PPARGC1A | 3B1M (-08.23), 3V9T (-08.38), 3V9V (-07.98), 4QJR (-10.53), 4QK4 (-10.21), 5Q0I (-07.19), 5Z5S (-09.10), 5Z6S (-10.21), 6FZF (-07.92), 6IZM (-07.72), 6IZN (-07.75) |
| 2517 | Spongesterol | A64 | TLR4 | 3FXI (-07.65) |
| 2518 | Spongesterol | A64 | GFRA2 | 5MR4 (-06.63) |
| 2519 | Spongesterol | A64 | MGAM | 2QMJ (-07.31), 3L4U (-08.23), 3L4V (-08.02), 3L4X (-08.72), 3L4Y (-08.15), 3L4Z (-08.04), 3TOP (-09.30) |
| 2520 | Spongesterol | A64 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.90), 6X2J (-09.27) |
| 2521 | Spongesterol | A64 | PDE5A | 1RKP (-07.58), 1T9S (-08.76), 1TBF (-08.84), 1UDT (-10.07), 1UDU (-10.56), 1UHO (-09.79), 1XOZ (-08.51), 1XP0 (-09.96), 2H42 (-10.31), 2H44 (-11.20), 3B2R (-09.65), 3BJC (-08.07), 3HC8 (-09.76), 3HDZ (-06.62), 3JWQ (-10.24), 3JWR (-10.34), 3SHY (-08.20), 3SHZ (-08.53), 3SIE (-09.18), 3TGE (-08.99), 3TGG (-08.54), 4G2W (-09.27), 4G2Y (-09.50), 4I9Z (-07.91), 4IA0 (-09.37), 4MD6 (-10.50), 4OEW (-09.01), 4OEX (-08.67), 5JO3 (-08.82), 5ZZ2 (-09.80), 6ACB (-09.66), 6IWI (-08.56), 6VBI (-08.73) |
| 2522 | Spongesterol | A64 | REN | 1HRN (-09.03), 2BKT (-10.60), 2FS4 (-10.21), 2G1N (-09.28), 2G1O (-08.96), 2G1R (-09.29), 2G1S (-09.67), 2G1Y (-09.65), 2G20 (-09.47), 2G21 (-09.24), 2G22 (-09.01), 2G24 (-09.15), 2G26 (-10.06), 2G27 (-10.46), 2I4Q (-09.17), 2IKO (-09.20), 2IKU (-09.16), 2IL2 (-10.37), 2V13 (-09.58), 3D91 (-08.77), 3G72 (-09.71), 3GW5 (-09.31), 3K1W (-09.47), 3KM4 (-09.47), 3OAD (-09.73), 3OAG (-09.87), 3OQK (-09.02), 3OWN (-09.69), 3Q3T (-09.11), 3Q4B (-09.64), 3Q5H (-08.93), 3SFC (-10.28), 3VUC (-09.75), 3VYD (-09.57), 3VYE (-10.06), 4GJ5 (-10.55), 4GJ8 (-08.12), 4GJ9 (-09.13), 4GJA (-09.51), 4GJB (-09.59), 4GJC (-09.12), 4GJD (-09.86), 4PYV (-10.01), 4Q1N (-08.97), 4RYC (-10.12), 4RZ1 (-10.50), 4S1G (-10.53), 5KOS (-08.84), 5SXN (-08.33), 5SY3 (-07.89), 5SZ9 (-10.41), 5TMK (-09.27) |
| 2523 | Spongesterol | A64 | GCG | 2G49 (-11.09), 3IOL (-06.72), 4ZGM (-08.01), 6EDS (-09.92), 6VCB (-08.79) |
| 2524 | Spongesterol | A64 | INS | 1EVR (-07.51), 1G7A (-06.02), 1QIZ (-07.09), 2G54 (-11.36), 2OLY (-07.95), 2OLZ (-08.15), 2OM0 (-08.18), 2OM1 (-09.33), 2OMH (-07.12), 2OMI (-07.74), 2R36 (-06.40), 2W44 (-07.68), 2WC0 (-09.49), 3IR0 (-07.14), 3ZU1 (-06.91), 5BQQ (-08.25), 5CJO (-07.32), 5MAM (-07.87), 5MT3 (-08.10), 5MT9 (-08.61), 6GNQ (-09.88), 6GV0 (-07.66), 6TYH (-07.14) |
| 2525 | Spongesterol | A64 | TNF | 2AZ5 (-08.97), 5MU8 (-09.79), 6X81 (-12.67), 6X86 (-09.60), 7JRA (-07.87), 7KP9 (-10.43), 7KPA (-13.78) |
| 2526 | Spongesterol | A64 | IL1B | 5R85 (-06.29), 5R86 (-06.11), 5R87 (-06.13), 5R88 (-06.30), 5R89 (-07.04), 5R8B (-06.08), 5R8C (-06.62), 5R8E (-06.92), 5R8I (-06.46), 5R8L (-06.83), 5R8M (-06.97), 5R8N (-06.86), 5R8O (-07.18), 5R8P (-06.17), 6Y8I (-06.26), 6Y8M (-06.01) |
| 2527 | Spongesterol | A64 | CRP | 3L2Y (-07.76) |
| 2528 | Spongesterol | A64 | TTR | 1BM7 (-06.60), 1DVS (-06.04), 1DVT (-06.27), 1ETA (-06.47), 1ETB (-06.42), 1F64 (-06.74), 1ICT (-09.70), 1III (-06.45), 1IIK (-06.21), 1IJN (-06.78), 1QAB (-09.43), 1THA (-06.17), 1TLM (-06.02), 1TT6 (-06.51), 1TYR (-06.25), 1TZ8 (-07.44), 1U21 (-06.31), 1Z7J (-06.01), 2B14 (-06.20), 2B15 (-06.05), 2B16 (-06.19), 2B77 (-06.32), 2F7I (-06.17), 2G9K (-06.11), 2GAB (-06.30), 2ROY (-06.50), 2WQA (-08.17), 3B56 (-06.25), 3BSZ (-07.34), 3CFN (-06.63), 3CFQ (-06.05), 3CFT (-06.00), 3CN0 (-06.16), 3CN1 (-06.51), 3D2T (-06.49), 3FC8 (-06.87), 3FCB (-06.35), 3GLZ (-06.23), 3GS4 (-06.21), 3IMU (-06.19), 3IPB (-06.18), 3IPE (-06.22), 3M1O (-06.69), 3NEE (-06.12), 3NES (-06.08), 3NG5 (-07.62), 3OZK (-06.03), 3OZL (-06.06), 3P3S (-06.81), 4ABQ (-06.40), 4ABU (-06.12), 4ABV (-06.25), 4ABW (-06.24), 4AC2 (-06.26), 4AC4 (-06.34), 4D7B (-06.69), 4DER (-06.40), 4DET (-06.39), 4DEW (-06.20), 4HIQ (-06.41), 4HJT (-06.31), 4I85 (-06.96), 4I87 (-06.42), 4I89 (-06.34), 4IKI (-06.49), 4IKJ (-06.18), 4IKK (-06.16), 4MAS (-06.10), 4N86 (-06.26), 4N87 (-06.15), 4PME (-06.40), 4PMF (-06.45), 4PWJ (-06.33), 4PWK (-06.26), 4QRF (-06.09), 4TQ8 (-06.23), 4TQH (-06.39), 4TQI (-06.03), 4WO0 (-06.23), 4Y9C (-06.16), 4Y9F (-06.77), 4Y9G (-06.58), 4YDM (-06.33), 4YDN (-06.47), 5AKV (-06.27), 5AL0 (-06.26), 5AL8 (-06.08), 5AYT (-06.32), 5BOJ (-06.31), 5CR1 (-06.42), 5EN3 (-06.28), 5EZP (-08.86), 5L4J (-06.04), 5U48 (-06.02), 5U4C (-06.22), 5U4E (-06.03), 5U4G (-06.39), 6D0W (-06.34), 6E6Z (-06.09), 6EP1 (-06.38), 6FFT (-06.17), 6GR7 (-06.27), 6IMX (-06.10), 6IMY (-06.46), 6TI9 (-06.22), 6TXW (-06.00), 7ACU (-06.41) |
| 2529 | Spongesterol | A64 | ALB | 1BKE (-10.19), 1E7A (-09.42), 1E7B (-10.15), 1E7C (-12.62), 1E7E (-11.13), 1E7H (-10.41), 1E7I (-12.34), 1GNI (-12.10), 1GNJ (-11.22), 1HK1 (-08.33), 1HK2 (-08.23), 1HK3 (-09.08), 1HK4 (-08.79), 1HK5 (-09.04), 1TF0 (-09.97), 1YSX (-10.03), 2BX8 (-09.63), 2BXA (-09.95), 2BXB (-06.83), 2BXC (-06.83), 2BXD (-08.72), 2BXE (-08.06), 2BXF (-10.05), 2BXG (-09.76), 2BXH (-10.23), 2BXI (-09.38), 2BXK (-07.97), 2BXL (-07.62), 2BXM (-10.72), 2BXN (-10.07), 2BXO (-08.53), 2BXP (-07.56), 2BXQ (-09.35), 2I30 (-10.90), 2VDB (-09.30), 2VUE (-10.38), 2VUF (-09.83), 2XSI (-08.70), 2XVQ (-09.16), 2XVU (-09.69), 2XVV (-10.42), 2XVW (-10.62), 2YDF (-08.95), 3A73 (-10.45), 3B9L (-11.43), 3B9M (-10.05), 3CX9 (-08.68), 3LU6 (-11.09), 3LU7 (-10.73), 3LU8 (-10.80), 3TDL (-10.10), 4BKE (-10.74), 4IW1 (-07.78), 4IW2 (-06.27), 4L8U (-11.23), 4L9K (-09.78), 4LA0 (-10.35), 4LB9 (-08.56), 4Z69 (-09.92), 5GIX (-10.76), 5GIY (-10.97), 5ID7 (-09.91), 5UJB (-10.47), 5X52 (-09.53), 5YOQ (-09.35), 5Z0B (-11.03), 6EZQ (-09.47), 6HSC (-08.11), 6YG9 (-12.75), 7D6J (-10.07), 7JWN (-09.28) |
| 2530 | Spongesterol | A64 | GAPDH | 1U8F (-10.19), 1ZNQ (-09.89), 2FEH (-09.30), 3GPD (-09.05), 4WNC (-09.18), 4WNI (-10.41), 6ADE (-07.71), 6IQ6 (-09.20) |
| 2531 | Spongesterol | A64 | NTRK1 | 4AOJ (-09.23), 4PMM (-09.29), 4PMP (-07.66), 4PMS (-09.65), 4PMT (-08.76), 4YNE (-09.65), 4YPS (-09.85), 5I8A (-09.95), 5JFS (-08.81), 5JFV (-09.49), 5JFW (-08.76), 5JFX (-09.15), 5KMI (-06.97), 5KMK (-07.26), 5KML (-07.27), 5KMM (-06.90), 5KMN (-07.47), 5KMO (-09.33), 5KVT (-09.49), 5WR7 (-08.36), 6D1Z (-06.63), 6D20 (-08.24), 6DKB (-09.86), 6DKG (-09.59), 6DKI (-07.96), 6DKW (-08.82), 6IQN (-09.57), 6J5L (-09.50) |
| 2532 | Spongesterol | A64 | IGF1 | 1IMX (-06.36), 5U8Q (-06.59) |
| 2533 | Spongesterol | A64 | IL6 | 4CNI (-07.97) |
| 2534 | Spongesterol | A64 | PRKCB | 2I0E (-09.20) |
| 2535 | Spongesterol | A64 | FGF2 | 1BFB (-06.26), 5X1O (-07.24) |
| 2536 | Spongesterol | A64 | HMOX1 | 1S8C (-09.22), 3CZY (-08.72), 3HOK (-09.04), 3K4F (-09.13), 5BTQ (-09.22) |
| 2537 | Spongesterol | A64 | ACE | 2C6N (-08.49), 2IUX (-08.27), 2OC2 (-09.39), 2XY9 (-09.81), 2XYD (-06.84), 3BKL (-09.06), 3L3N (-09.14), 3NXQ (-09.25), 4BZS (-06.81), 4C2P (-07.57), 4CA6 (-06.94), 5AMC (-07.02), 6F9V (-07.01), 6ZPQ (-07.90) |
| 2538 | Spongesterol | A64 | AKR1B1 | 1AZ1 (-09.82), 1EF3 (-09.24), 1EL3 (-10.68), 1IEI (-09.72), 1PWL (-10.53), 1PWM (-08.83), 1T40 (-10.08), 1T41 (-11.10), 1X97 (-10.00), 1X98 (-07.74), 1Z3N (-09.53), 1Z89 (-08.81), 2ACQ (-10.10), 2ACR (-06.79), 2AGT (-09.86), 2F2K (-10.44), 2FZB (-09.80), 2FZD (-09.36), 2IKI (-09.77), 2IKJ (-09.73), 2INE (-09.68), 2INZ (-07.92), 2IPW (-09.05), 2IQ0 (-09.60), 2IS7 (-09.75), 2ISF (-09.95), 2J8T (-10.08), 2NVC (-10.29), 2NVD (-09.28), 2PD9 (-10.43), 2PDC (-09.94), 2PDG (-09.04), 2PDH (-08.59), 2PDJ (-09.99), 2PDK (-10.09), 2PDL (-09.56), 2PDN (-09.20), 2PDP (-09.84), 2PDQ (-09.37), 2PDU (-10.06), 2PDW (-10.17), 2PDY (-10.61), 2PZN (-10.00), 3BCJ (-07.89), 3G5E (-10.09), 3LZ3 (-09.74), 3M4H (-10.01), 3M64 (-09.72), 3MC5 (-10.45), 3P2V (-10.09), 3RX2 (-10.39), 3RX3 (-10.23), 3RX4 (-09.95), 3S3G (-10.06), 3T42 (-10.10), 3U2C (-10.52), 3V35 (-09.63), 4GCA (-09.48), 4GQ0 (-09.80), 4IGS (-10.40), 4LAU (-09.59), 4LAZ (-09.70), 4LB3 (-09.67), 4LB4 (-10.12), 4LBR (-09.78), 4LBS (-09.79), 4NKC (-07.20), 4PRT (-09.54), 4PUU (-09.90), 4PUW (-09.81), 4Q7B (-10.06), 4QBX (-09.72), 4QR6 (-10.63), 4QX4 (-10.29), 4QXI (-09.92), 4RPQ (-10.69), 4XZH (-08.44), 4XZI (-10.36), 5HA7 (-09.22), 5OU0 (-10.21), 5OUJ (-09.58), 5OUK (-09.83), 6TD8 (-09.89), 6XUM (-09.71), 6Y1P (-09.68) |
| 2539 | Spongesterol | A64 | VEGFA | 3QTK (-08.11), 4QAF (-08.47), 5DN2 (-07.53), 6BFT (-06.61) |
| 2540 | Spongesterol | A64 | ANK1 | 3UD1 (-08.79) |
| 2541 | Spongesterol | A64 | TACR1 | 6HLL (-08.68), 6HLO (-09.03) |
| 2542 | Spongesterol | A64 | MPZ | 3OAI (-11.26) |
| 2543 | Spongesterol | A64 | DPP4 | 1NU6 (-08.82), 1RWQ (-08.91), 2AJL (-09.25), 2BUB (-08.83), 2FJP (-08.43), 2G5P (-07.93), 2G5T (-07.41), 2G63 (-07.69), 2I03 (-08.21), 2I78 (-08.81), 2IIT (-07.80), 2IIV (-08.51), 2OAG (-08.05), 2OGZ (-09.32), 2OLE (-08.63), 2ONC (-08.42), 2OQI (-08.90), 2OQV (-08.12), 2QKY (-09.06), 2QOE (-07.82), 2RGU (-09.26), 3BJM (-08.16), 3C43 (-08.26), 3CCB (-08.64), 3CCC (-09.11), 3F8S (-08.88), 3G0B (-08.92), 3G0C (-08.88), 3G0D (-08.75), 3G0G (-08.75), 3HAB (-08.64), 3KWF (-08.66), 3KWJ (-09.05), 3NOX (-08.57), 3O95 (-07.88), 3O9V (-08.44), 3OC0 (-08.14), 3OPM (-08.83), 3Q0T (-08.56), 3Q8W (-08.95), 3QBJ (-09.11), 3SWW (-08.67), 3VJK (-08.74), 3VJL (-08.43), 3VJM (-08.83), 3WQH (-08.51), 4DSA (-08.62), 4DSZ (-08.35), 4DTC (-08.02), 4G1F (-09.12), 4J3J (-07.70), 4JH0 (-08.65), 4LKO (-08.46), 4PNZ (-08.47), 4PV7 (-08.35), 5I7U (-08.19), 5ISM (-08.54), 5KBY (-08.52), 5Y7H (-08.74), 5Y7J (-08.17), 5Y7K (-08.01), 6B1O (-08.40) |
| 2544 | Spongesterol | A64 | NOS3 | 1M9J (-09.18), 1M9K (-09.27), 1M9Q (-09.27), 3EAH (-10.59), 4D1P (-09.95), 5UOC (-10.15), 5VVD (-09.53), 6AV6 (-10.34) |
| 2545 | Spongesterol | A64 | NOS1 | 5ADG (-09.73), 5ADI (-10.43), 5FVX (-09.82), 5UO1 (-09.81), 5UO3 (-10.26), 5UO4 (-10.37), 5UO5 (-10.05), 5UO6 (-09.86), 5UO7 (-09.79), 5VUV (-09.98), 5VUW (-10.03), 5VUY (-09.92), 5VUZ (-10.01), 5VV2 (-09.98), 5VV4 (-10.11), 5VV5 (-10.19), 6AV0 (-09.89) |
| 2546 | Spongesterol | A64 | AKT1 | 1H10 (-06.13), 1UNQ (-06.21), 2UZS (-06.21), 3O96 (-11.14), 3OCB (-09.17), 3OW4 (-09.01), 3QKK (-09.55), 3QKL (-09.72), 3QKM (-09.78), 4EKL (-08.59), 4GV1 (-08.69), 5KCV (-10.07), 6BUU (-09.57), 6CCY (-08.62), 6HHF (-10.77), 6HHG (-11.16), 6HHH (-11.39), 6HHI (-11.06), 6HHJ (-11.09) |
| 2547 | Spongesterol | A64 | PTGS2 | 5IKQ (-07.05), 5IKR (-10.51), 5IKV (-10.39), 5KIR (-09.14) |
| 2548 | Spongesterol | A64 | IRS1 | 1K3A (-08.25), 2Z8C (-08.48) |
| 2549 | Spongesterol | A64 | PPARG | 1FM6 (-10.36), 1FM9 (-08.11), 1I7I (-08.30), 1K74 (-09.45), 1KNU (-08.16), 1NYX (-07.17), 1RDT (-09.36), 1WM0 (-06.59), 1ZEO (-09.46), 2ATH (-08.79), 2F4B (-09.32), 2FVJ (-09.45), 2G0G (-09.76), 2G0H (-08.00), 2GTK (-07.92), 2HFP (-08.94), 2HWQ (-09.71), 2HWR (-08.93), 2I4J (-08.43), 2I4P (-08.69), 2I4Z (-07.87), 2OM9 (-11.09), 2POB (-07.86), 2Q59 (-09.76), 2Q5P (-08.48), 2Q5S (-08.69), 2Q61 (-08.72), 2Q6R (-08.56), 2Q6S (-07.58), 2Q8S (-07.66), 2VSR (-08.84), 2VST (-09.50), 2VV0 (-08.67), 2VV1 (-08.72), 2VV2 (-09.59), 2VV3 (-08.47), 2XKW (-08.59), 2YFE (-08.81), 2ZK1 (-07.93), 2ZK2 (-09.86), 2ZK3 (-08.42), 2ZK4 (-08.07), 2ZK5 (-07.60), 2ZVT (-09.99), 3ADS (-08.03), 3ADT (-07.07), 3ADU (-08.18), 3ADV (-07.53), 3ADW (-09.26), 3ADX (-09.43), 3AN3 (-07.80), 3AN4 (-07.72), 3B0Q (-07.68), 3B1M (-08.52), 3BC5 (-07.80), 3CDP (-06.53), 3CDS (-06.51), 3CWD (-08.46), 3D6D (-09.96), 3DZU (-07.76), 3DZY (-09.95), 3ET0 (-07.35), 3ET3 (-07.05), 3FEJ (-06.84), 3FUR (-07.77), 3G9E (-09.32), 3GBK (-08.57), 3H0A (-08.74), 3HO0 (-06.54), 3HOD (-06.26), 3IA6 (-08.23), 3K8S (-09.05), 3KMG (-08.77), 3LMP (-08.90), 3NOA (-09.03), 3OSI (-07.64), 3OSW (-08.02), 3PBA (-07.33), 3PO9 (-09.04), 3QT0 (-08.07), 3R5N (-06.92), 3R8A (-08.26), 3R8I (-08.90), 3S9S (-06.44), 3T03 (-08.09), 3TY0 (-08.63), 3V9T (-08.19), 3V9V (-08.18), 3V9Y (-09.03), 3VJH (-08.33), 3VJI (-07.33), 3VN2 (-07.93), 3VSO (-08.58), 3VSP (-08.58), 3WMH (-08.42), 3X1H (-07.97), 3X1I (-08.33), 4A4V (-08.67), 4A4W (-08.67), 4CI5 (-08.69), 4E4K (-09.33), 4E4Q (-09.55), 4F9M (-09.08), 4FGY (-09.81), 4HEE (-08.84), 4JAZ (-07.14), 4JL4 (-09.35), 4OJ4 (-08.11), 4PRG (-10.79), 4PVU (-07.49), 4PWL (-07.06), 4R06 (-07.71), 4R2U (-07.83), 4R6S (-09.15), 4XTA (-08.16), 4XUH (-08.96), 4XUM (-08.20), 4Y29 (-08.43), 4YT1 (-08.51), 5AZV (-08.25), 5DSH (-09.16), 5DV8 (-08.94), 5DVC (-08.73), 5DWL (-08.96), 5F9B (-08.28), 5GTN (-09.69), 5GTO (-09.43), 5HZC (-08.75), 5JI0 (-09.75), 5LSG (-08.39), 5TTO (-09.07), 5TWO (-06.75), 5U5L (-06.95), 5UGM (-09.07), 5WQX (-08.39), 5WR0 (-08.51), 5WR1 (-07.59), 5Y2O (-07.68), 5Y2T (-08.88), 5YCN (-08.11), 5Z5S (-08.24), 5Z6S (-08.20), 6AD9 (-07.31), 6AN1 (-07.33), 6AUG (-08.54), 6AVI (-09.25), 6C5Q (-10.36), 6C5T (-09.78), 6D3E (-07.70), 6D94 (-07.20), 6DBH (-08.60), 6DCU (-10.12), 6DGL (-08.76), 6DGO (-09.46), 6DGR (-07.67), 6DH9 (-06.70), 6DHA (-07.61), 6E5A (-08.53), 6ENQ (-08.00), 6F2L (-09.58), 6FZF (-07.09), 6FZG (-06.67), 6FZJ (-07.75), 6ICJ (-09.50), 6IJR (-09.99), 6IJS (-09.53), 6ILQ (-09.31), 6IZM (-09.28), 6IZN (-09.66), 6JEY (-08.75), 6JF0 (-07.02), 6KTN (-08.72), 6T9C (-06.89), 6TDC (-08.96), 6VZL (-09.21), 6VZM (-08.42), 6Y3U (-07.50), 6ZLY (-07.03), 7AHJ (-07.35), 7AWD (-08.48), 7JQG (-08.18), 7LOT (-08.16) |
| 2550 | Spongesterol | A64 | CASP3 | 1GFW (-07.71), 1NME (-07.03), 1NMQ (-08.53), 1NMS (-08.34), 1RE1 (-06.09), 1RHJ (-09.18), 1RHK (-07.12), 1RHM (-08.95), 1RHQ (-08.61), 1RHR (-08.01), 1RHU (-08.31), 2C2O (-06.39), 2CDR (-06.12), 2CNK (-06.15), 2H5J (-07.99), 2H65 (-07.66), 2XZD (-08.99), 2XZT (-08.26), 3DEI (-08.19), 3EDQ (-08.06), 3GJR (-08.44), 3GJS (-07.99), 3H0E (-08.20), 3KJF (-08.73), 4DCJ (-07.48), 4DCO (-07.56), 4DCP (-07.68), 4QU9 (-08.08), 4QUE (-06.34), 4QUG (-08.22), 4QUH (-09.36), 5IC4 (-08.51) |
| 2551 | Spongesterol | A64 | GLP1R | 3C59 (-06.25), 3C5T (-06.76), 3IOL (-06.72), 4ZGM (-08.01), 5VEW (-08.86), 6VCB (-08.79), 6X1A (-11.43), 6XOX (-09.41), 7C2E (-08.66), 7LCI (-12.01), 7LCJ (-10.43), 7LCK (-10.57) |
| 2552 | Spongesterol | A64 | P2RX3 | 5SVK (-07.58), 5YVE (-06.78), 6AH5 (-08.11) |
| 2553 | Spongesterol | A64 | ACTB | 3J82 (-09.59), 6ICV (-10.33), 6V62 (-10.59), 6V63 (-10.43), 6WK1 (-10.56), 6WK2 (-10.24) |
| 2554 | Spongesterol | A64 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-08.97), 1G9V (-08.80), 1K0Y (-08.13), 1NQP (-09.20), 1O1I (-07.23), 1UIW (-09.56), 1Y01 (-07.05), 2HBD (-07.30), 2HBF (-08.61), 2W6V (-08.31), 3B75 (-08.00), 3HXN (-06.68), 3IC0 (-09.08), 3OO4 (-07.61), 3P5Q (-07.51), 3R5I (-08.77), 3WHM (-09.89), 4L7Y (-06.50), 4M4A (-07.40), 4NI1 (-08.24), 4ROL (-08.23), 5KSI (-08.75), 5UCU (-06.73), 5X2S (-08.55), 6BNR (-08.30), 6BWP (-07.17), 6DI4 (-08.56), 6HK2 (-08.33), 6KA9 (-09.38), 6KAI (-09.53), 6XD9 (-08.60), 6XDT (-07.75), 7JXZ (-08.14), 7JY0 (-09.10) |
| 2555 | Spongesterol | A64 | SORD | 1PL6 (-08.90), 1PL8 (-09.27) |
| 2556 | Spongesterol | A64 | AGER | 3O3U (-11.18) |
| 2557 | Spongesterol | A64 | SCN9A | 6J8G (-08.10), 6J8H (-08.10), 6J8I (-07.75), 6J8J (-07.75) |
| 2558 | Spongesterol | A64 | NTRK2 | 4AT3 (-11.13), 4AT4 (-09.44), 4AT5 (-08.65) |
| 2559 | Spongesterol | A64 | SIRT1 | 4I5I (-07.43), 4IF6 (-07.49), 5BTR (-09.31) |
| 2560 | Spongesterol | A64 | PPARGC1A | 3B1M (-08.52), 3V9T (-08.19), 3V9V (-08.18), 4QJR (-10.98), 4QK4 (-10.66), 5Q0I (-07.19), 5TWO (-06.75), 5UNJ (-09.53), 5Z5S (-08.24), 5Z6S (-08.20), 6AD9 (-07.31), 6FZF (-07.09), 6IZM (-09.28), 6IZN (-09.66), 6KXX (-06.42), 6W9L (-07.08) |
| 2561 | Stigmasterol | A65 | TLR4 | 3FXI (-07.46) |
| 2562 | Stigmasterol | A65 | GFRA2 | 5MR4 (-06.70) |
| 2563 | Stigmasterol | A65 | MGAM | 2QMJ (-07.09), 3L4U (-08.32), 3L4V (-08.28), 3L4X (-08.49), 3L4Y (-07.98), 3L4Z (-06.57), 3TOP (-09.45) |
| 2564 | Stigmasterol | A65 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.91), 6X2J (-09.11) |
| 2565 | Stigmasterol | A65 | PDE5A | 1RKP (-09.14), 1T9S (-10.53), 1TBF (-10.41), 1UDT (-11.36), 1UDU (-11.84), 1UHO (-10.88), 1XOZ (-09.45), 1XP0 (-09.69), 2H42 (-10.59), 2H44 (-11.11), 3B2R (-09.98), 3BJC (-09.19), 3HC8 (-10.72), 3HDZ (-07.93), 3JWQ (-10.69), 3JWR (-11.78), 3SHY (-09.55), 3SHZ (-10.07), 3SIE (-08.86), 3TGE (-10.59), 3TGG (-10.00), 4G2W (-10.14), 4G2Y (-09.74), 4I9Z (-08.77), 4IA0 (-09.84), 4MD6 (-10.28), 4OEW (-09.98), 4OEX (-10.08), 5JO3 (-09.89), 5ZZ2 (-10.72), 6ACB (-10.35), 6IWI (-09.25), 6VBI (-08.54) |
| 2566 | Stigmasterol | A65 | REN | 1HRN (-09.61), 2BKT (-10.78), 2FS4 (-10.44), 2G1N (-09.24), 2G1O (-09.36), 2G1R (-09.68), 2G1S (-08.83), 2G1Y (-09.07), 2G20 (-10.12), 2G21 (-09.15), 2G22 (-09.69), 2G24 (-09.34), 2G26 (-10.49), 2G27 (-11.24), 2I4Q (-09.13), 2IKO (-09.31), 2IKU (-09.06), 2IL2 (-09.41), 2V13 (-09.63), 3D91 (-10.07), 3G72 (-09.96), 3GW5 (-10.61), 3K1W (-10.18), 3KM4 (-10.04), 3OAD (-10.64), 3OAG (-10.32), 3OQK (-09.25), 3OWN (-09.76), 3Q3T (-09.85), 3Q4B (-10.28), 3Q5H (-10.55), 3SFC (-09.85), 3VUC (-09.71), 3VYD (-09.52), 3VYE (-09.52), 4GJ5 (-10.69), 4GJ8 (-08.88), 4GJ9 (-09.75), 4GJA (-09.99), 4GJB (-09.38), 4GJC (-10.15), 4GJD (-08.90), 4PYV (-08.70), 4Q1N (-09.93), 4RYC (-09.75), 4RZ1 (-09.32), 4S1G (-09.68), 5KOS (-09.54), 5SXN (-09.58), 5SY3 (-07.74), 5SZ9 (-09.14), 5TMK (-09.84) |
| 2567 | Stigmasterol | A65 | GCG | 2G49 (-09.78), 3IOL (-07.01), 4ZGM (-08.55), 6EDS (-10.72), 6VCB (-08.50) |
| 2568 | Stigmasterol | A65 | INS | 1EVR (-07.46), 1G7A (-06.56), 1QIZ (-06.68), 1UZ9 (-06.35), 2G54 (-08.26), 2OLY (-07.76), 2OLZ (-09.98), 2OM0 (-08.53), 2OM1 (-09.64), 2OMH (-06.67), 2OMI (-07.23), 2R36 (-06.41), 2W44 (-07.37), 2WC0 (-09.50), 3IR0 (-07.57), 3ZU1 (-07.00), 5BQQ (-07.69), 5CJO (-07.64), 5MAM (-08.54), 5MT3 (-07.94), 5MT9 (-10.96), 6GNQ (-08.96), 6GV0 (-06.81), 6TYH (-08.21) |
| 2569 | Stigmasterol | A65 | TNF | 2AZ5 (-09.63), 5MU8 (-10.22), 6X81 (-12.28), 6X86 (-09.17), 7JRA (-08.45), 7KP9 (-10.67), 7KPA (-13.19) |
| 2570 | Stigmasterol | A65 | IL1B | 5R85 (-06.45), 5R87 (-06.22), 5R88 (-06.35), 5R89 (-07.14), 5R8C (-06.43), 5R8D (-06.57), 5R8E (-06.83), 5R8F (-06.80), 5R8G (-06.05), 5R8I (-06.83), 5R8K (-06.08), 5R8L (-07.25), 5R8M (-06.34), 5R8N (-06.86), 5R8O (-06.26), 5R8P (-06.52), 5R8Q (-06.53), 6Y8M (-06.08) |
| 2571 | Stigmasterol | A65 | CRP | 3L2Y (-09.09) |
| 2572 | Stigmasterol | A65 | TTR | 1BM7 (-06.02), 1DVT (-06.12), 1DVU (-06.08), 1DVY (-06.55), 1E4H (-06.20), 1E5A (-06.01), 1ETA (-06.94), 1ETB (-07.10), 1F64 (-07.64), 1ICT (-08.10), 1III (-06.05), 1IIK (-06.07), 1IJN (-06.45), 1QAB (-08.13), 1THA (-06.82), 1TT6 (-06.56), 1TZ8 (-07.46), 1Y1D (-06.05), 1Z7J (-06.77), 2B14 (-06.23), 2B15 (-06.07), 2B16 (-06.27), 2B77 (-06.47), 2B9A (-06.17), 2F7I (-06.08), 2F8I (-06.12), 2FBR (-06.59), 2FLM (-06.99), 2G5U (-06.03), 2G9K (-06.61), 2GAB (-06.45), 2QGC (-06.21), 2QGE (-06.08), 2ROX (-06.80), 2ROY (-06.49), 2WQA (-07.59), 3B56 (-06.11), 3BSZ (-07.27), 3CFN (-07.44), 3CFT (-06.19), 3CN0 (-06.16), 3CN1 (-06.04), 3FC8 (-06.48), 3FCB (-06.33), 3GLZ (-06.71), 3GS4 (-06.46), 3GS7 (-06.56), 3IMR (-06.32), 3IMS (-06.44), 3IMU (-06.68), 3IMV (-06.25), 3IPB (-06.42), 3IPE (-06.19), 3M1O (-06.52), 3NEE (-06.43), 3NEO (-06.77), 3NES (-06.42), 3NEX (-06.87), 3NG5 (-07.29), 3OZK (-06.32), 3P3S (-07.28), 3TCT (-06.11), 4ABV (-06.79), 4ABW (-06.15), 4AC2 (-06.02), 4AC4 (-06.28), 4D7B (-06.02), 4DER (-06.48), 4DES (-06.07), 4DET (-06.30), 4DEU (-06.22), 4HIQ (-06.41), 4HIS (-06.05), 4HJT (-06.72), 4I85 (-06.92), 4I87 (-06.63), 4I89 (-06.13), 4IIZ (-06.21), 4IK6 (-06.28), 4IK7 (-06.63), 4IKI (-06.35), 4IKJ (-06.51), 4IKK (-06.29), 4IKL (-06.44), 4KY2 (-06.42), 4L1T (-06.52), 4MAS (-06.55), 4N86 (-06.86), 4N87 (-06.47), 4PM1 (-06.66), 4PMF (-06.56), 4PWF (-06.72), 4PWH (-06.39), 4PWI (-06.65), 4PWJ (-06.83), 4PWK (-06.42), 4QRF (-06.37), 4TQ8 (-06.41), 4TQH (-06.82), 4TQI (-06.90), 4TQP (-06.65), 4WNS (-06.07), 4Y9B (-06.70), 4Y9C (-06.66), 4Y9E (-06.47), 4Y9F (-07.03), 4YDM (-06.56), 4YDN (-07.02), 5A6I (-06.54), 5AKT (-06.39), 5AKV (-06.58), 5AL0 (-06.09), 5AL8 (-07.04), 5AYT (-06.01), 5BOJ (-06.39), 5CR1 (-06.72), 5EN3 (-06.01), 5EZP (-08.32), 5JIM (-06.29), 5L4J (-06.61), 5U48 (-06.76), 5U4A (-06.02), 5U4C (-06.79), 5U4E (-06.78), 5U4G (-06.66), 6D0W (-06.08), 6E6Z (-06.45), 6EP1 (-06.44), 6FFT (-06.15), 6GR7 (-06.36), 6GRP (-06.31), 6IMX (-06.66), 6IMY (-06.90), 6XTK (-06.56), 7ACU (-06.63) |
| 2573 | Stigmasterol | A65 | ALB | 1BKE (-09.02), 1E7A (-10.39), 1E7B (-10.41), 1E7C (-10.19), 1E7E (-11.01), 1E7H (-11.02), 1E7I (-11.16), 1GNI (-11.53), 1GNJ (-11.62), 1HK1 (-09.58), 1HK2 (-09.68), 1HK3 (-09.52), 1HK4 (-10.14), 1HK5 (-09.51), 1TF0 (-07.74), 1YSX (-10.25), 2BX8 (-09.82), 2BXA (-09.04), 2BXB (-07.30), 2BXC (-06.95), 2BXD (-06.89), 2BXE (-08.01), 2BXF (-09.64), 2BXG (-07.95), 2BXH (-10.29), 2BXI (-09.10), 2BXK (-08.90), 2BXM (-11.07), 2BXN (-10.19), 2BXO (-09.69), 2BXP (-07.97), 2BXQ (-08.84), 2I30 (-08.22), 2VDB (-08.86), 2VUE (-10.68), 2VUF (-09.72), 2XSI (-10.96), 2XVQ (-09.59), 2XVU (-09.15), 2XVV (-10.80), 2XVW (-11.32), 2YDF (-09.65), 3A73 (-10.56), 3B9L (-11.14), 3B9M (-08.99), 3CX9 (-09.42), 3LU6 (-11.15), 3LU7 (-10.20), 3LU8 (-10.11), 3TDL (-10.16), 4BKE (-12.02), 4IW1 (-08.02), 4L8U (-11.07), 4L9K (-10.01), 4LA0 (-10.56), 4LB9 (-08.43), 4Z69 (-09.63), 5GIX (-09.56), 5GIY (-11.52), 5ID7 (-09.35), 5UJB (-10.33), 5X52 (-09.13), 5YOQ (-08.16), 5Z0B (-11.33), 6EZQ (-10.86), 6HSC (-10.96), 6YG9 (-12.56), 7D6J (-09.77), 7JWN (-09.96) |
| 2574 | Stigmasterol | A65 | GAPDH | 1U8F (-08.82), 1ZNQ (-08.84), 2FEH (-08.72), 3GPD (-08.92), 4WNC (-08.42), 4WNI (-09.13), 6ADE (-08.39), 6IQ6 (-09.16) |
| 2575 | Stigmasterol | A65 | NTRK1 | 4AOJ (-09.13), 4PMM (-10.05), 4PMP (-08.85), 4PMS (-11.44), 4PMT (-09.62), 4YNE (-10.23), 4YPS (-09.97), 5I8A (-10.40), 5JFS (-10.25), 5JFV (-09.99), 5JFW (-09.62), 5JFX (-10.50), 5KMI (-08.70), 5KMK (-07.59), 5KML (-07.92), 5KMM (-08.15), 5KMN (-07.77), 5KMO (-10.33), 5KVT (-09.46), 5WR7 (-09.62), 6D1Y (-06.88), 6D1Z (-07.64), 6D20 (-07.53), 6DKB (-10.08), 6DKG (-11.50), 6DKI (-09.08), 6DKW (-10.09), 6IQN (-09.81), 6J5L (-09.72) |
| 2576 | Stigmasterol | A65 | IGF1 | 1IMX (-07.33), 5U8Q (-06.07) |
| 2577 | Stigmasterol | A65 | IL6 | 4CNI (-08.50) |
| 2578 | Stigmasterol | A65 | PRKCB | 2I0E (-09.25) |
| 2579 | Stigmasterol | A65 | FGF2 | 5X1O (-07.02) |
| 2580 | Stigmasterol | A65 | HMOX1 | 1S8C (-09.16), 3CZY (-08.20), 3HOK (-09.74), 3K4F (-07.38), 5BTQ (-08.92) |
| 2581 | Stigmasterol | A65 | ACE | 2C6N (-09.31), 2OC2 (-09.05), 2XY9 (-09.76), 2XYD (-06.34), 3BKL (-08.81), 3L3N (-08.93), 3NXQ (-08.94), 4BZS (-07.02), 4C2P (-07.37), 4CA6 (-06.91), 5AMC (-06.98), 6F9V (-06.95), 6ZPQ (-08.56) |
| 2582 | Stigmasterol | A65 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.11), 1EF3 (-08.94), 1EL3 (-09.38), 1IEI (-09.30), 1PWL (-09.79), 1PWM (-11.32), 1T40 (-09.93), 1T41 (-09.09), 1X97 (-10.92), 1X98 (-07.87), 1Z3N (-08.30), 1Z89 (-06.69), 2ACQ (-09.69), 2ACR (-06.53), 2AGT (-10.72), 2F2K (-10.29), 2FZB (-09.95), 2FZD (-09.37), 2IKI (-09.63), 2IKJ (-08.50), 2INE (-09.73), 2INZ (-07.84), 2IPW (-08.64), 2IQ0 (-08.33), 2IS7 (-08.87), 2ISF (-08.55), 2J8T (-10.79), 2NVC (-10.27), 2NVD (-09.76), 2PD9 (-10.19), 2PDC (-09.04), 2PDG (-07.03), 2PDH (-09.64), 2PDJ (-09.98), 2PDK (-09.82), 2PDL (-09.93), 2PDN (-07.65), 2PDP (-08.74), 2PDQ (-08.94), 2PDU (-09.57), 2PDW (-08.62), 2PDY (-12.04), 2PZN (-08.43), 3BCJ (-08.05), 3G5E (-08.70), 3LZ3 (-09.26), 3M4H (-08.64), 3M64 (-09.22), 3MC5 (-08.41), 3P2V (-10.82), 3RX2 (-10.89), 3RX3 (-10.92), 3RX4 (-10.69), 3S3G (-10.41), 3T42 (-08.53), 3U2C (-11.24), 3V35 (-09.99), 4GCA (-09.23), 4GQ0 (-10.06), 4IGS (-10.12), 4LAU (-08.17), 4LAZ (-08.41), 4LB3 (-09.35), 4LB4 (-09.75), 4LBR (-09.09), 4LBS (-08.22), 4PR4 (-06.12), 4PRR (-06.10), 4PRT (-08.48), 4PUU (-09.66), 4PUW (-10.85), 4Q7B (-08.74), 4QBX (-08.64), 4QR6 (-08.28), 4QX4 (-10.07), 4QXI (-09.07), 4RPQ (-09.23), 4XZH (-08.36), 4XZI (-11.08), 5HA7 (-08.99), 5OU0 (-10.12), 5OUJ (-09.89), 5OUK (-11.26), 6TD8 (-08.70), 6XUM (-09.50), 6Y1P (-09.00) |
| 2583 | Stigmasterol | A65 | VEGFA | 3QTK (-08.72), 4QAF (-08.46), 5DN2 (-06.80), 6BFT (-06.93) |
| 2584 | Stigmasterol | A65 | ANK1 | 3UD1 (-09.35) |
| 2585 | Stigmasterol | A65 | TACR1 | 6HLL (-08.70), 6HLO (-09.57) |
| 2586 | Stigmasterol | A65 | MPZ | 3OAI (-10.26) |
| 2587 | Stigmasterol | A65 | DPP4 | 1NU6 (-09.20), 1RWQ (-09.13), 2AJL (-08.93), 2BUB (-08.81), 2FJP (-09.18), 2G5P (-08.61), 2G5T (-08.64), 2G63 (-08.56), 2I03 (-08.67), 2I78 (-09.23), 2IIT (-08.92), 2IIV (-08.92), 2OAG (-09.50), 2OGZ (-09.44), 2OLE (-09.22), 2ONC (-09.06), 2OQI (-09.40), 2OQV (-08.89), 2QKY (-08.81), 2QOE (-08.96), 2RGU (-09.46), 3BJM (-08.79), 3C43 (-08.89), 3CCB (-08.86), 3CCC (-09.75), 3F8S (-09.03), 3G0B (-09.15), 3G0C (-09.03), 3G0D (-09.48), 3G0G (-09.10), 3HAB (-08.93), 3KWF (-09.13), 3KWJ (-08.86), 3NOX (-08.93), 3O95 (-08.95), 3O9V (-09.77), 3OC0 (-09.00), 3OPM (-09.34), 3Q0T (-08.66), 3Q8W (-08.96), 3QBJ (-08.95), 3SWW (-08.93), 3VJK (-09.56), 3VJL (-09.12), 3VJM (-08.97), 3WQH (-09.01), 4DSA (-09.38), 4DSZ (-08.74), 4DTC (-08.95), 4G1F (-09.51), 4J3J (-08.63), 4JH0 (-08.60), 4LKO (-08.97), 4PNZ (-08.83), 4PV7 (-08.31), 5I7U (-09.44), 5ISM (-08.79), 5KBY (-09.15), 5Y7H (-08.85), 5Y7J (-09.04), 5Y7K (-09.35), 6B1O (-08.11) |
| 2588 | Stigmasterol | A65 | NOS3 | 1M9J (-09.87), 1M9K (-09.41), 1M9Q (-10.50), 3EAH (-10.28), 4D1P (-10.87), 5UOC (-10.64), 5VVD (-10.51), 6AV6 (-10.31) |
| 2589 | Stigmasterol | A65 | NOS1 | 5ADG (-10.35), 5ADI (-10.63), 5FVX (-10.40), 5UO1 (-10.86), 5UO3 (-10.43), 5UO4 (-10.76), 5UO5 (-10.87), 5UO6 (-10.76), 5UO7 (-10.80), 5VUV (-10.58), 5VUW (-10.60), 5VUY (-10.60), 5VUZ (-10.48), 5VV2 (-10.47), 5VV4 (-10.47), 5VV5 (-10.56), 6AV0 (-10.61) |
| 2590 | Stigmasterol | A65 | AKT1 | 1H10 (-06.27), 1UNQ (-06.33), 2UZS (-06.25), 3O96 (-12.15), 3OCB (-09.45), 3OW4 (-09.73), 3QKK (-09.79), 3QKL (-09.46), 3QKM (-09.14), 4EKL (-09.26), 4GV1 (-08.61), 5KCV (-11.50), 6BUU (-10.22), 6CCY (-08.81), 6HHF (-10.87), 6HHG (-11.70), 6HHH (-11.64), 6HHI (-11.49), 6HHJ (-11.46) |
| 2591 | Stigmasterol | A65 | PTGS2 | 5IKQ (-07.05), 5IKR (-09.66), 5IKV (-08.97), 5KIR (-08.81) |
| 2592 | Stigmasterol | A65 | IRS1 | 1K3A (-07.78), 2Z8C (-09.12) |
| 2593 | Stigmasterol | A65 | PPARG | 1FM6 (-08.94), 1FM9 (-06.63), 1I7I (-08.37), 1K74 (-07.83), 1KNU (-09.08), 1NYX (-09.16), 1RDT (-09.61), 1ZEO (-09.37), 2ATH (-09.32), 2F4B (-09.64), 2FVJ (-10.51), 2G0G (-07.91), 2G0H (-08.21), 2GTK (-08.19), 2HFP (-10.02), 2HWQ (-09.48), 2HWR (-08.78), 2I4J (-07.76), 2I4P (-08.76), 2I4Z (-09.22), 2OM9 (-11.04), 2POB (-07.40), 2Q59 (-10.09), 2Q5P (-08.22), 2Q5S (-08.77), 2Q61 (-08.18), 2Q6R (-08.84), 2Q6S (-06.41), 2Q8S (-08.68), 2VSR (-09.51), 2VST (-08.99), 2VV0 (-08.55), 2VV1 (-08.06), 2VV2 (-09.26), 2VV3 (-09.57), 2XKW (-08.89), 2YFE (-08.45), 2ZK1 (-07.46), 2ZK2 (-10.11), 2ZK3 (-09.47), 2ZK4 (-08.16), 2ZK5 (-08.34), 2ZVT (-08.86), 3ADS (-08.65), 3ADT (-07.63), 3ADU (-08.10), 3ADV (-08.48), 3ADW (-08.65), 3ADX (-10.28), 3AN3 (-08.55), 3AN4 (-08.11), 3B0Q (-06.50), 3B1M (-08.74), 3B3K (-08.51), 3BC5 (-08.09), 3CDP (-06.61), 3CDS (-07.23), 3CWD (-08.66), 3D6D (-10.82), 3DZU (-09.85), 3DZY (-09.84), 3ET0 (-06.98), 3FEJ (-08.14), 3FUR (-07.87), 3G9E (-07.97), 3GBK (-08.38), 3H0A (-09.86), 3HO0 (-08.96), 3HOD (-06.83), 3IA6 (-08.61), 3K8S (-09.45), 3KMG (-09.52), 3LMP (-09.55), 3NOA (-08.43), 3OSI (-08.29), 3OSW (-08.74), 3PBA (-08.48), 3PO9 (-08.36), 3QT0 (-08.04), 3R5N (-07.80), 3R8A (-09.43), 3R8I (-09.69), 3SZ1 (-06.53), 3T03 (-07.53), 3TY0 (-08.10), 3V9T (-08.74), 3V9V (-09.49), 3V9Y (-09.83), 3VJH (-09.18), 3VJI (-09.53), 3VN2 (-06.61), 3VSO (-08.74), 3VSP (-08.92), 3WMH (-08.12), 3X1H (-08.81), 3X1I (-08.44), 4A4V (-08.64), 4A4W (-08.44), 4CI5 (-09.13), 4E4K (-10.60), 4E4Q (-09.46), 4F9M (-10.00), 4FGY (-09.79), 4HEE (-09.41), 4JAZ (-08.79), 4JL4 (-09.31), 4L98 (-06.08), 4OJ4 (-09.36), 4PRG (-10.91), 4PVU (-08.31), 4PWL (-07.29), 4R06 (-08.93), 4R2U (-08.59), 4R6S (-09.57), 4XTA (-08.33), 4XUH (-09.81), 4XUM (-08.72), 4Y29 (-07.73), 4YT1 (-09.62), 5AZV (-08.17), 5DSH (-07.79), 5DV8 (-09.72), 5DVC (-10.75), 5DWL (-08.86), 5F9B (-09.17), 5GTN (-09.11), 5GTO (-09.31), 5HZC (-09.37), 5JI0 (-07.90), 5LSG (-07.19), 5TTO (-09.18), 5TWO (-06.26), 5U5L (-07.88), 5UGM (-08.55), 5WQX (-08.55), 5WR0 (-09.70), 5WR1 (-08.75), 5Y2O (-08.24), 5Y2T (-08.74), 5YCN (-08.05), 5Z5S (-08.60), 5Z6S (-08.82), 6AD9 (-08.33), 6AN1 (-08.65), 6AUG (-08.95), 6AVI (-09.20), 6C5Q (-09.91), 6C5T (-09.18), 6D3E (-08.77), 6D94 (-07.49), 6DBH (-08.67), 6DCU (-09.60), 6DGL (-09.25), 6DGO (-09.19), 6DGR (-06.91), 6DH9 (-07.01), 6DHA (-08.24), 6E5A (-09.33), 6ENQ (-08.71), 6F2L (-08.04), 6FZF (-07.02), 6FZG (-07.28), 6FZJ (-07.66), 6ICJ (-10.00), 6IJR (-07.31), 6IJS (-10.18), 6ILQ (-09.48), 6IZM (-07.52), 6IZN (-07.04), 6JEY (-09.19), 6JF0 (-08.21), 6KTN (-09.78), 6T9C (-07.21), 6TDC (-10.10), 6VZL (-09.17), 6VZM (-08.40), 6Y3U (-08.68), 6ZLY (-07.75), 7AHJ (-08.06), 7AWD (-10.30), 7JQG (-09.82), 7LOT (-09.07) |
| 2594 | Stigmasterol | A65 | CASP3 | 1GFW (-08.59), 1NME (-06.66), 1NMQ (-10.39), 1NMS (-10.16), 1RE1 (-06.27), 1RHJ (-10.34), 1RHM (-10.02), 1RHQ (-10.32), 1RHR (-08.60), 1RHU (-08.47), 2C2O (-06.53), 2CDR (-06.48), 2CNK (-06.00), 2H5J (-08.13), 2H65 (-10.34), 2XZD (-11.12), 2XZT (-10.76), 3DEI (-09.30), 3EDQ (-08.49), 3GJR (-10.60), 3GJS (-08.21), 3H0E (-10.66), 3KJF (-08.03), 4DCJ (-08.15), 4DCO (-08.05), 4DCP (-08.29), 4QU9 (-07.87), 4QUG (-09.81), 4QUH (-10.37), 5IBP (-06.20), 5IC4 (-10.87) |
| 2595 | Stigmasterol | A65 | GLP1R | 3C59 (-06.76), 3C5T (-06.76), 3IOL (-07.01), 4ZGM (-08.55), 5VEW (-09.42), 6VCB (-08.50), 6X1A (-12.26), 6XOX (-09.90), 7C2E (-09.46), 7LCI (-12.90), 7LCJ (-11.96), 7LCK (-11.77) |
| 2596 | Stigmasterol | A65 | P2RX3 | 5SVK (-08.30), 5YVE (-07.05), 6AH5 (-08.40) |
| 2597 | Stigmasterol | A65 | ACTB | 3J82 (-08.91), 6ICV (-09.70), 6V62 (-09.02), 6V63 (-09.14), 6WK1 (-10.09), 6WK2 (-08.85) |
| 2598 | Stigmasterol | A65 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.93), 1G9V (-08.63), 1K0Y (-09.06), 1NQP (-09.06), 1O1I (-08.63), 1UIW (-08.03), 1Y01 (-07.96), 2HBD (-07.36), 2HBF (-07.93), 2W6V (-08.37), 3B75 (-08.63), 3HXN (-06.68), 3IC0 (-09.21), 3OO4 (-07.02), 3P5Q (-08.30), 3R5I (-08.98), 3WHM (-09.00), 4L7Y (-06.61), 4M4A (-07.29), 4NI1 (-07.81), 4ROL (-08.30), 5KSI (-09.09), 5UCU (-07.48), 5X2S (-08.45), 6BNR (-08.25), 6BWP (-07.59), 6DI4 (-08.51), 6HK2 (-07.44), 6KA9 (-08.84), 6KAI (-08.94), 6XD9 (-08.66), 6XDT (-08.01), 7JXZ (-08.06), 7JY0 (-09.16) |
| 2599 | Stigmasterol | A65 | SORD | 1PL6 (-08.57), 1PL8 (-09.21) |
| 2600 | Stigmasterol | A65 | AGER | 3O3U (-09.86) |
| 2601 | Stigmasterol | A65 | SCN9A | 6J8G (-07.43), 6J8H (-07.43), 6J8I (-06.89), 6J8J (-06.89) |
| 2602 | Stigmasterol | A65 | NTRK2 | 4AT3 (-11.46), 4AT4 (-10.92), 4AT5 (-10.46) |
| 2603 | Stigmasterol | A65 | SIRT1 | 4I5I (-09.15), 4IF6 (-09.27), 4ZZH (-06.96), 4ZZI (-06.90), 5BTR (-10.32) |
| 2604 | Stigmasterol | A65 | PPARGC1A | 3B1M (-08.74), 3V9T (-08.74), 3V9V (-09.49), 4QJR (-09.53), 4QK4 (-09.59), 5Q0I (-06.34), 5TWO (-06.26), 5UNJ (-07.70), 5Z5S (-08.60), 5Z6S (-08.82), 6AD9 (-08.33), 6FZF (-07.02), 6IZM (-07.52), 6IZN (-07.04) |
| 2605 | tigogenin | A66 | TLR4 | 3FXI (-08.13) |
| 2606 | tigogenin | A66 | GFRA2 | 5MR4 (-07.09) |
| 2607 | tigogenin | A66 | MGAM | 2QMJ (-07.28), 3L4U (-07.12), 3L4V (-06.94), 3L4X (-06.72), 3L4Y (-06.46), 3TOP (-08.51) |
| 2608 | tigogenin | A66 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.46), 6X2J (-08.74) |
| 2609 | tigogenin | A66 | PDE5A | 1RKP (-07.92), 1T9S (-10.27), 1TBF (-10.19), 1UDT (-11.26), 1UDU (-13.02), 1UHO (-11.76), 1XOZ (-09.21), 1XP0 (-10.19), 2H42 (-11.72), 2H44 (-12.18), 3B2R (-10.89), 3BJC (-09.33), 3HC8 (-09.39), 3HDZ (-07.25), 3JWQ (-10.50), 3JWR (-12.44), 3SHY (-09.98), 3SHZ (-10.01), 3SIE (-09.26), 3TGE (-09.07), 3TGG (-08.70), 4G2W (-09.81), 4G2Y (-09.96), 4I9Z (-10.03), 4IA0 (-09.59), 4MD6 (-09.30), 4OEW (-10.25), 4OEX (-10.51), 5JO3 (-09.96), 5ZZ2 (-09.84), 6ACB (-09.68), 6IWI (-09.63), 6VBI (-08.33) |
| 2610 | tigogenin | A66 | REN | 1HRN (-11.21), 2BKT (-10.52), 2FS4 (-10.03), 2G1N (-10.37), 2G1O (-10.81), 2G1R (-10.64), 2G1S (-10.57), 2G1Y (-09.98), 2G20 (-11.34), 2G21 (-09.89), 2G22 (-10.65), 2G24 (-09.76), 2G26 (-10.56), 2G27 (-10.69), 2I4Q (-10.45), 2IKO (-09.81), 2IKU (-10.02), 2IL2 (-10.41), 2V13 (-09.78), 3D91 (-10.95), 3G72 (-10.57), 3GW5 (-12.09), 3K1W (-10.75), 3KM4 (-11.33), 3OAD (-10.16), 3OAG (-10.50), 3OQK (-10.34), 3OWN (-10.23), 3Q3T (-11.72), 3Q4B (-10.80), 3Q5H (-10.82), 3SFC (-10.67), 3VUC (-10.32), 3VYD (-11.46), 3VYE (-10.84), 4GJ5 (-10.71), 4GJ8 (-10.77), 4GJ9 (-10.67), 4GJA (-09.54), 4GJB (-10.90), 4GJC (-09.58), 4GJD (-10.81), 4PYV (-10.38), 4Q1N (-10.15), 4RYC (-10.60), 4RZ1 (-10.48), 4S1G (-10.34), 5KOS (-10.45), 5SXN (-10.03), 5SY3 (-07.51), 5SZ9 (-10.95), 5TMK (-10.80) |
| 2611 | tigogenin | A66 | GCG | 2G49 (-10.23), 3IOL (-07.10), 4ZGM (-08.56), 6EDS (-11.18), 6VCB (-09.19) |
| 2612 | tigogenin | A66 | INS | 1EVR (-08.38), 1G7A (-07.39), 1QIZ (-08.14), 1UZ9 (-07.56), 2G54 (-11.13), 2OLY (-09.28), 2OM0 (-08.42), 2OM1 (-09.06), 2OMH (-06.50), 2OMI (-07.61), 2R36 (-06.59), 2W44 (-08.04), 2WC0 (-10.40), 3IR0 (-07.78), 3ZU1 (-07.55), 5BQQ (-07.94), 5CJO (-08.21), 5MAM (-08.75), 5MT3 (-08.74), 5MT9 (-08.86), 6GNQ (-09.36), 6GV0 (-07.56), 6JK8 (-06.74), 6TYH (-08.21) |
| 2613 | tigogenin | A66 | TNF | 2AZ5 (-10.11), 5MU8 (-10.69), 6X81 (-10.54), 6X86 (-09.89), 7KP9 (-10.50), 7KPA (-08.55) |
| 2614 | tigogenin | A66 | IL1B | 5R85 (-07.26), 5R86 (-07.92), 5R87 (-06.86), 5R88 (-07.20), 5R89 (-07.91), 5R8B (-07.62), 5R8C (-07.77), 5R8E (-06.73), 5R8F (-07.04), 5R8G (-06.64), 5R8I (-06.10), 5R8J (-06.53), 5R8K (-07.21), 5R8L (-07.86), 5R8M (-07.06), 5R8N (-07.49), 5R8O (-06.69), 5R8P (-06.94), 5R8Q (-06.65), 6Y8I (-06.62), 6Y8M (-07.61) |
| 2615 | tigogenin | A66 | CRP | 3L2Y (-08.70) |
| 2616 | tigogenin | A66 | TTR | 1BM7 (-06.78), 1DVS (-06.95), 1DVT (-07.37), 1DVU (-06.75), 1DVX (-06.70), 1DVY (-06.75), 1DVZ (-06.94), 1E4H (-06.51), 1E5A (-07.00), 1ETA (-06.91), 1ETB (-07.15), 1F64 (-06.89), 1ICT (-08.23), 1III (-07.41), 1IIK (-07.63), 1IJN (-07.39), 1QAB (-09.83), 1THA (-06.92), 1TLM (-06.37), 1TT6 (-07.64), 1TYR (-06.92), 1TZ8 (-09.05), 1U21 (-07.10), 1Y1D (-07.00), 1Z7J (-07.17), 2B14 (-06.41), 2B15 (-06.24), 2B16 (-06.69), 2B77 (-07.15), 2B9A (-07.04), 2F7I (-07.22), 2F8I (-07.01), 2FBR (-07.28), 2FLM (-06.87), 2G5U (-07.43), 2G9K (-07.66), 2GAB (-07.50), 2QGC (-06.71), 2QGE (-06.77), 2ROX (-07.01), 2ROY (-07.09), 2WQA (-08.64), 3B56 (-06.46), 3BSZ (-07.75), 3CFN (-06.90), 3CFQ (-06.39), 3CFT (-06.42), 3CN0 (-07.13), 3CN1 (-07.25), 3D2T (-06.95), 3FC8 (-07.31), 3FCB (-07.16), 3GLZ (-07.26), 3GS0 (-07.12), 3GS4 (-07.46), 3GS7 (-06.90), 3IMR (-06.82), 3IMS (-07.23), 3IMU (-06.97), 3IMV (-06.81), 3IPB (-07.54), 3IPE (-07.30), 3KGT (-07.37), 3KGU (-07.26), 3M1O (-06.83), 3NEE (-07.30), 3NEO (-07.40), 3NES (-07.47), 3NEX (-07.30), 3NG5 (-08.25), 3OZK (-07.32), 3OZL (-06.61), 3P3S (-07.92), 3TCT (-06.85), 4ABQ (-06.77), 4ABU (-07.52), 4ABV (-07.43), 4ABW (-07.22), 4AC2 (-07.24), 4AC4 (-07.23), 4ACT (-06.88), 4D7B (-07.21), 4DER (-07.05), 4DES (-07.19), 4DET (-07.78), 4DEU (-07.43), 4DEW (-06.77), 4HIQ (-07.14), 4HIS (-06.99), 4HJT (-07.38), 4I85 (-07.23), 4I87 (-07.53), 4I89 (-06.74), 4IIZ (-06.87), 4IK6 (-06.96), 4IK7 (-07.51), 4IKI (-07.71), 4IKJ (-07.29), 4IKK (-07.48), 4IKL (-07.29), 4KY2 (-06.86), 4L1T (-07.20), 4MAS (-07.09), 4N86 (-07.35), 4N87 (-07.37), 4PM1 (-07.06), 4PME (-06.65), 4PMF (-07.64), 4PWF (-06.94), 4PWG (-06.66), 4PWH (-07.02), 4PWI (-06.86), 4PWJ (-07.39), 4PWK (-07.53), 4QRF (-07.30), 4QXV (-06.82), 4TQ8 (-07.87), 4TQH (-06.85), 4TQI (-07.12), 4TQP (-07.56), 4WNJ (-07.19), 4WNS (-06.82), 4WO0 (-06.91), 4Y9B (-07.16), 4Y9C (-07.33), 4Y9E (-07.35), 4Y9F (-07.33), 4Y9G (-07.16), 4YDM (-06.83), 4YDN (-07.29), 5A6I (-07.45), 5AKS (-07.77), 5AKT (-07.48), 5AKV (-07.23), 5AL0 (-07.02), 5AL8 (-07.25), 5AYT (-07.30), 5BOJ (-07.18), 5CR1 (-06.99), 5E4A (-06.61), 5EN3 (-06.91), 5EZP (-09.90), 5JID (-07.09), 5JIM (-07.17), 5L4I (-06.89), 5L4J (-06.90), 5U48 (-06.84), 5U49 (-06.50), 5U4A (-06.78), 5U4B (-06.99), 5U4C (-07.10), 5U4D (-07.05), 5U4E (-07.10), 5U4G (-06.87), 6D0W (-07.14), 6E6Z (-06.97), 6EP1 (-07.00), 6FFT (-06.85), 6GR7 (-07.26), 6GRP (-07.20), 6IMX (-07.05), 6IMY (-07.63), 6TI9 (-06.91), 6TXW (-06.60), 6XTK (-07.06), 7ACU (-07.32) |
| 2617 | tigogenin | A66 | ALB | 1BKE (-09.05), 1E7A (-10.13), 1E7B (-12.66), 1E7C (-10.99), 1E7E (-09.52), 1E7H (-09.45), 1E7I (-09.25), 1GNI (-10.73), 1GNJ (-11.27), 1HK1 (-09.29), 1HK2 (-09.47), 1HK3 (-09.82), 1HK4 (-06.98), 1HK5 (-07.76), 1TF0 (-08.14), 1YSX (-11.25), 2BX8 (-09.86), 2BXA (-09.80), 2BXB (-07.37), 2BXC (-08.16), 2BXD (-08.76), 2BXE (-08.94), 2BXF (-09.73), 2BXG (-08.04), 2BXH (-08.60), 2BXI (-10.13), 2BXK (-08.22), 2BXM (-10.87), 2BXN (-10.19), 2BXO (-09.92), 2BXP (-06.19), 2BXQ (-07.91), 2I30 (-08.58), 2VDB (-09.98), 2VUE (-10.70), 2VUF (-10.18), 2XSI (-09.68), 2XVQ (-09.98), 2XVU (-08.48), 2XVV (-09.72), 2XVW (-10.18), 2YDF (-09.78), 3A73 (-08.93), 3B9L (-09.39), 3B9M (-09.47), 3CX9 (-08.85), 3LU6 (-09.13), 3LU7 (-10.07), 3LU8 (-10.42), 3TDL (-08.17), 4BKE (-09.63), 4IW1 (-06.95), 4L8U (-08.05), 4L9K (-09.51), 4LA0 (-11.97), 4LB9 (-08.45), 4Z69 (-09.58), 5GIX (-09.45), 5GIY (-09.34), 5ID7 (-09.74), 5UJB (-11.47), 5X52 (-09.58), 5YOQ (-09.23), 5Z0B (-11.23), 6EZQ (-08.81), 6YG9 (-12.43), 7D6J (-10.77), 7JWN (-10.63) |
| 2618 | tigogenin | A66 | GAPDH | 1U8F (-10.65), 1ZNQ (-10.22), 2FEH (-10.21), 3GPD (-10.55), 4WNC (-10.24), 4WNI (-10.53), 6ADE (-09.32), 6IQ6 (-10.03) |
| 2619 | tigogenin | A66 | NTRK1 | 4AOJ (-09.66), 4PMM (-07.52), 4PMS (-09.90), 4PMT (-10.09), 4YNE (-12.04), 4YPS (-11.31), 5I8A (-11.96), 5JFS (-06.54), 5JFV (-08.62), 5JFW (-08.71), 5JFX (-08.86), 5KMK (-07.37), 5KMM (-06.94), 5KMO (-10.63), 5KVT (-10.72), 5WR7 (-08.50), 6D20 (-08.14), 6DKB (-08.90), 6DKG (-08.72), 6DKI (-08.54), 6DKW (-08.13), 6IQN (-10.66), 6J5L (-11.44) |
| 2620 | tigogenin | A66 | IGF1 | 1IMX (-07.15) |
| 2621 | tigogenin | A66 | IL6 | 4CNI (-09.25) |
| 2622 | tigogenin | A66 | PRKCB | 2I0E (-10.74) |
| 2623 | tigogenin | A66 | FGF2 | 1BFB (-06.61), 5X1O (-07.51) |
| 2624 | tigogenin | A66 | HMOX1 | 1NI6 (-06.09), 1S8C (-09.01), 3CZY (-08.62), 3HOK (-11.12), 3K4F (-07.45), 5BTQ (-09.56) |
| 2625 | tigogenin | A66 | ACE | 2C6N (-09.71), 2OC2 (-09.32), 2XY9 (-10.35), 2XYD (-07.24), 3BKL (-09.70), 3L3N (-07.91), 3NXQ (-10.64), 4BZS (-07.35), 4CA6 (-07.22), 5AMC (-07.66), 6F9V (-07.77), 6ZPQ (-09.07) |
| 2626 | tigogenin | A66 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.57), 1EF3 (-08.53), 1EL3 (-09.35), 1IEI (-09.27), 1PWL (-08.81), 1PWM (-09.61), 1T40 (-07.60), 1T41 (-06.91), 1X97 (-08.93), 1X98 (-08.20), 1Z3N (-06.41), 2ACQ (-08.98), 2AGT (-10.37), 2F2K (-10.66), 2FZB (-10.26), 2FZD (-08.72), 2IKI (-07.88), 2IKJ (-08.13), 2IPW (-08.18), 2IQ0 (-06.72), 2IS7 (-07.62), 2ISF (-09.94), 2J8T (-09.71), 2NVC (-10.81), 2NVD (-08.77), 2PD9 (-10.24), 2PDC (-08.53), 2PDH (-07.85), 2PDJ (-08.54), 2PDK (-08.87), 2PDL (-08.55), 2PDP (-07.59), 2PDQ (-07.75), 2PDU (-07.75), 2PDW (-10.24), 2PDY (-09.12), 2PZN (-08.32), 3BCJ (-08.27), 3G5E (-07.06), 3LZ3 (-07.31), 3M4H (-07.99), 3M64 (-08.14), 3MC5 (-08.04), 3P2V (-10.75), 3RX2 (-09.93), 3RX3 (-09.75), 3RX4 (-09.56), 3S3G (-10.10), 3T42 (-08.47), 3U2C (-10.53), 3V35 (-10.40), 4GQ0 (-09.94), 4IGS (-10.98), 4LAU (-07.93), 4LAZ (-07.90), 4LB3 (-07.98), 4LB4 (-07.29), 4LBR (-07.89), 4LBS (-07.27), 4PRT (-07.17), 4PUU (-07.32), 4PUW (-08.60), 4Q7B (-07.62), 4QBX (-07.75), 4QR6 (-07.39), 4QX4 (-10.21), 4QXI (-08.30), 4RPQ (-09.60), 4XZH (-07.82), 4XZI (-10.77), 5HA7 (-09.29), 5OU0 (-10.74), 5OUJ (-11.06), 5OUK (-10.83), 6TD8 (-07.88), 6XUM (-08.22), 6Y1P (-09.45) |
| 2627 | tigogenin | A66 | VEGFA | 3QTK (-09.16), 4QAF (-08.33), 5DN2 (-06.98), 6BFT (-07.13) |
| 2628 | tigogenin | A66 | ANK1 | 3UD1 (-10.53) |
| 2629 | tigogenin | A66 | TACR1 | 6HLL (-08.84), 6HLO (-09.73) |
| 2630 | tigogenin | A66 | MPZ | 3OAI (-10.98) |
| 2631 | tigogenin | A66 | DPP4 | 1NU6 (-09.95), 1RWQ (-10.17), 2AJL (-10.07), 2BUB (-09.69), 2FJP (-10.72), 2G5P (-08.51), 2G5T (-07.99), 2G63 (-08.26), 2I03 (-08.26), 2I78 (-10.91), 2IIT (-08.67), 2IIV (-08.87), 2OAG (-08.67), 2OGZ (-10.04), 2OLE (-09.65), 2ONC (-09.97), 2OQI (-08.90), 2OQV (-09.69), 2QKY (-09.82), 2QOE (-08.88), 2RGU (-10.09), 3BJM (-09.97), 3C43 (-08.72), 3CCB (-09.86), 3CCC (-10.95), 3F8S (-09.94), 3G0B (-10.34), 3G0C (-10.05), 3G0D (-10.06), 3G0G (-09.61), 3HAB (-08.91), 3KWF (-10.03), 3KWJ (-09.91), 3NOX (-09.63), 3O95 (-09.31), 3O9V (-09.63), 3OC0 (-09.87), 3OPM (-10.66), 3Q0T (-09.65), 3Q8W (-09.16), 3QBJ (-09.62), 3SWW (-09.80), 3VJK (-09.83), 3VJL (-09.61), 3VJM (-09.73), 3WQH (-09.82), 4DSA (-09.37), 4DSZ (-08.78), 4DTC (-10.05), 4G1F (-10.74), 4J3J (-09.50), 4JH0 (-09.50), 4LKO (-10.00), 4PNZ (-08.79), 4PV7 (-08.15), 5I7U (-09.94), 5ISM (-08.72), 5KBY (-10.06), 5Y7H (-09.80), 5Y7J (-10.05), 5Y7K (-09.92), 6B1O (-08.36) |
| 2632 | tigogenin | A66 | NOS3 | 1M9J (-09.22), 1M9K (-09.75), 1M9Q (-10.71), 3EAH (-11.14), 4D1P (-10.71), 5UOC (-10.23), 5VVD (-11.01), 6AV6 (-11.01) |
| 2633 | tigogenin | A66 | NOS1 | 5ADG (-11.30), 5ADI (-10.82), 5FVX (-10.36), 5UO1 (-10.32), 5UO3 (-11.39), 5UO4 (-10.82), 5UO5 (-10.78), 5UO6 (-10.57), 5UO7 (-10.95), 5VUV (-10.38), 5VUW (-10.22), 5VUY (-10.92), 5VUZ (-10.71), 5VV2 (-10.43), 5VV4 (-10.64), 5VV5 (-10.86), 6AV0 (-10.09) |
| 2634 | tigogenin | A66 | AKT1 | 1H10 (-06.47), 1UNQ (-06.53), 2UZS (-06.66), 3O96 (-11.77), 3OCB (-09.47), 3OW4 (-10.09), 3QKK (-10.97), 3QKL (-10.48), 3QKM (-09.94), 4EKL (-07.59), 4GV1 (-08.46), 5KCV (-12.34), 6BUU (-09.36), 6CCY (-09.33), 6HHF (-11.21), 6HHG (-11.46), 6HHH (-11.78), 6HHI (-11.70), 6HHJ (-12.04) |
| 2635 | tigogenin | A66 | PTGS2 | 5IKQ (-08.08), 5IKR (-10.81), 5IKV (-09.44), 5KIR (-09.00) |
| 2636 | tigogenin | A66 | IRS1 | 1K3A (-08.14), 2Z8C (-09.52) |
| 2637 | tigogenin | A66 | PPARG | 1FM6 (-09.51), 1I7I (-09.42), 2ATH (-09.90), 2F4B (-08.54), 2FVJ (-09.52), 2G0H (-10.29), 2GTK (-07.90), 2HFP (-10.49), 2HWQ (-09.28), 2HWR (-09.23), 2I4J (-06.85), 2I4P (-08.40), 2I4Z (-06.79), 2OM9 (-10.79), 2POB (-06.53), 2Q59 (-10.26), 2Q5P (-09.96), 2Q5S (-09.57), 2Q61 (-09.10), 2Q6R (-09.14), 2Q8S (-07.47), 2VSR (-08.97), 2VST (-11.20), 2VV0 (-10.05), 2VV1 (-09.57), 2VV2 (-09.39), 2VV3 (-09.25), 2XKW (-09.74), 2YFE (-09.50), 2ZK1 (-08.54), 2ZK2 (-10.65), 2ZK3 (-09.01), 2ZK4 (-09.13), 2ZK5 (-08.95), 2ZVT (-08.58), 3ADS (-10.27), 3ADU (-09.75), 3ADV (-08.38), 3ADW (-09.77), 3AN3 (-08.88), 3AN4 (-08.32), 3B1M (-08.81), 3CWD (-09.36), 3D6D (-09.78), 3DZY (-06.27), 3FEJ (-06.58), 3FUR (-07.86), 3G9E (-07.92), 3GBK (-06.89), 3H0A (-11.38), 3IA6 (-09.58), 3K8S (-10.37), 3KMG (-10.53), 3LMP (-08.40), 3NOA (-09.64), 3OSW (-06.48), 3PO9 (-09.02), 3R5N (-06.04), 3R8A (-09.20), 3R8I (-09.69), 3T03 (-08.38), 3TY0 (-10.22), 3V9T (-08.46), 3V9V (-08.22), 3V9Y (-09.37), 3VJH (-07.35), 3VJI (-07.35), 3VSO (-09.55), 3VSP (-08.84), 3WMH (-09.79), 3X1H (-09.56), 3X1I (-09.65), 4A4V (-09.66), 4A4W (-09.59), 4CI5 (-09.20), 4E4K (-10.61), 4E4Q (-10.76), 4F9M (-09.17), 4FGY (-11.82), 4HEE (-08.82), 4JAZ (-06.33), 4JL4 (-06.58), 4OJ4 (-09.10), 4PRG (-11.84), 4PVU (-07.34), 4PWL (-07.53), 4R2U (-10.31), 4R6S (-10.74), 4XTA (-09.41), 4XUH (-09.68), 4XUM (-09.78), 4YT1 (-10.08), 5AZV (-09.51), 5DSH (-07.71), 5DV8 (-09.11), 5DVC (-08.77), 5DWL (-07.70), 5F9B (-09.89), 5GTO (-10.09), 5HZC (-10.06), 5TTO (-10.44), 5U5L (-06.03), 5UGM (-09.12), 5WR0 (-09.77), 5WR1 (-08.61), 5Y2T (-09.98), 5YCN (-09.42), 5Z5S (-09.20), 5Z6S (-09.35), 6AN1 (-08.97), 6AUG (-07.50), 6AVI (-09.96), 6C5Q (-11.02), 6C5T (-11.17), 6DBH (-09.23), 6DCU (-10.79), 6DGL (-09.95), 6DH9 (-08.18), 6DHA (-08.48), 6E5A (-09.05), 6ENQ (-07.80), 6FZF (-08.23), 6FZJ (-08.63), 6ICJ (-06.04), 6IJR (-08.74), 6IJS (-09.85), 6ILQ (-10.87), 6JEY (-09.74), 6KTN (-09.09), 6TDC (-10.77), 6VZL (-10.08), 6VZM (-09.03), 6Y3U (-07.93), 7AHJ (-07.54), 7AWD (-11.53), 7JQG (-09.76), 7LOT (-09.45) |
| 2638 | tigogenin | A66 | CASP3 | 1GFW (-08.15), 1NME (-07.71), 1NMQ (-10.39), 1NMS (-09.87), 1RE1 (-06.98), 1RHJ (-10.50), 1RHM (-10.72), 1RHQ (-10.69), 1RHR (-09.26), 1RHU (-09.28), 2C2O (-06.43), 2CDR (-06.46), 2CNK (-06.12), 2H5J (-09.97), 2H65 (-10.67), 2XZD (-11.06), 2XZT (-10.75), 3DEI (-09.05), 3EDQ (-09.89), 3GJR (-10.22), 3GJS (-09.89), 3H0E (-10.42), 3KJF (-08.81), 4DCJ (-09.45), 4DCO (-09.70), 4DCP (-09.78), 4QU9 (-08.49), 4QUG (-10.31), 4QUH (-10.75), 5IBP (-06.76), 5IC4 (-10.47) |
| 2639 | tigogenin | A66 | GLP1R | 3C59 (-06.93), 3C5T (-06.99), 3IOL (-07.10), 4ZGM (-08.56), 5VEW (-09.76), 6VCB (-09.19), 6X1A (-09.94), 6XOX (-11.29), 7C2E (-10.46), 7LCI (-12.07), 7LCJ (-13.13), 7LCK (-11.72) |
| 2640 | tigogenin | A66 | P2RX3 | 5SVK (-07.77), 5YVE (-07.36), 6AH5 (-09.09) |
| 2641 | tigogenin | A66 | ACTB | 3J82 (-10.69), 6ICV (-11.34), 6V62 (-08.61), 6V63 (-11.40), 6WK1 (-11.15), 6WK2 (-11.28) |
| 2642 | tigogenin | A66 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-09.66), 1B86 (-06.82), 1G9V (-10.47), 1K0Y (-10.37), 1NQP (-11.44), 1O1I (-08.89), 1UIW (-09.60), 1Y01 (-08.02), 2HBD (-07.21), 2HBF (-07.77), 2W6V (-09.64), 3B75 (-09.13), 3HXN (-07.90), 3IC0 (-09.28), 3OO4 (-06.86), 3P5Q (-07.99), 3R5I (-10.02), 3WHM (-09.86), 4L7Y (-07.61), 4M4A (-06.93), 4NI1 (-08.70), 4ROL (-10.32), 5HY8 (-06.04), 5KSI (-09.76), 5UCU (-08.31), 5X2S (-09.28), 6BNR (-09.70), 6BWP (-08.47), 6DI4 (-09.41), 6HK2 (-07.49), 6KA9 (-09.04), 6KAI (-09.38), 6XD9 (-09.26), 6XDT (-09.14), 7JXZ (-09.65), 7JY0 (-10.52) |
| 2643 | tigogenin | A66 | SORD | 1PL6 (-09.87), 1PL8 (-09.85) |
| 2644 | tigogenin | A66 | AGER | 3O3U (-08.89) |
| 2645 | tigogenin | A66 | SCN9A | 6J8G (-07.32), 6J8H (-07.32), 6J8I (-08.52), 6J8J (-08.52) |
| 2646 | tigogenin | A66 | NTRK2 | 4AT3 (-10.59), 4AT4 (-06.95), 4AT5 (-07.10) |
| 2647 | tigogenin | A66 | SIRT1 | 4I5I (-07.91), 4ZZH (-06.41), 4ZZI (-06.31), 5BTR (-09.83) |
| 2648 | tigogenin | A66 | PPARGC1A | 3B1M (-08.81), 3V9T (-08.46), 3V9V (-08.22), 4QJR (-10.72), 4QK4 (-10.41), 5Q0I (-07.75), 5Z5S (-09.20), 5Z6S (-09.35), 6FZF (-08.23) |
| 2649 | Timosaponin A-1 | A67 | TLR4 | 3FXI (-09.53) |
| 2650 | Timosaponin A-1 | A67 | GFRA2 | 5MR4 (-08.35) |
| 2651 | Timosaponin A-1 | A67 | MGAM | 2QMJ (-06.85), 3L4U (-07.33), 3TOP (-09.62) |
| 2652 | Timosaponin A-1 | A67 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.74), 6X2J (-09.03) |
| 2653 | Timosaponin A-1 | A67 | PDE5A | 1RKP (-06.55), 1T9S (-12.30), 1TBF (-08.95), 1UDT (-11.04), 1UDU (-11.00), 1UHO (-10.72), 1XOZ (-09.01), 1XP0 (-09.33), 2H42 (-12.54), 3B2R (-10.74), 3BJC (-08.96), 3HC8 (-08.58), 3HDZ (-06.02), 3JWQ (-10.09), 3JWR (-10.28), 3SHY (-08.55), 3SHZ (-09.47), 3SIE (-09.77), 3TGE (-11.00), 3TGG (-09.62), 4G2W (-09.72), 4G2Y (-09.98), 4I9Z (-08.15), 4IA0 (-10.58), 4MD6 (-07.88), 4OEW (-08.17), 4OEX (-09.92), 5JO3 (-10.66), 5ZZ2 (-07.10), 6ACB (-10.65), 6IWI (-09.53), 6VBI (-09.40) |
| 2654 | Timosaponin A-1 | A67 | REN | 1HRN (-11.66), 2BKT (-11.58), 2FS4 (-10.51), 2G1N (-10.73), 2G1O (-10.87), 2G1R (-10.77), 2G1S (-10.80), 2G1Y (-10.76), 2G20 (-11.90), 2G21 (-10.72), 2G22 (-10.88), 2G24 (-11.09), 2G26 (-11.77), 2G27 (-11.73), 2I4Q (-11.14), 2IKO (-10.27), 2IKU (-11.25), 2IL2 (-10.79), 2V13 (-10.64), 3D91 (-11.53), 3G72 (-11.02), 3GW5 (-12.39), 3K1W (-10.88), 3KM4 (-12.60), 3OAD (-10.97), 3OAG (-10.92), 3OQK (-11.22), 3OWN (-11.00), 3Q3T (-12.15), 3Q4B (-11.95), 3Q5H (-11.91), 3SFC (-11.28), 3VUC (-11.41), 3VYD (-11.97), 3VYE (-11.58), 4GJ5 (-11.39), 4GJ8 (-10.33), 4GJ9 (-11.12), 4GJA (-10.85), 4GJB (-12.01), 4GJC (-11.34), 4GJD (-10.54), 4PYV (-10.85), 4Q1N (-10.31), 4RYC (-12.45), 4RZ1 (-11.24), 4S1G (-10.52), 5KOS (-11.61), 5SXN (-07.86), 5SZ9 (-11.24), 5TMK (-11.34) |
| 2655 | Timosaponin A-1 | A67 | GCG | 2G49 (-10.78), 3IOL (-07.08), 4ZGM (-08.93), 6EDS (-12.88), 6VCB (-06.80) |
| 2656 | Timosaponin A-1 | A67 | INS | 1EVR (-09.60), 1G7A (-07.88), 1UZ9 (-07.02), 2G54 (-11.23), 2OLY (-10.23), 2OM0 (-09.75), 2OM1 (-10.05), 2OMH (-06.58), 2R36 (-07.06), 2W44 (-09.52), 2WC0 (-12.24), 3IR0 (-08.16), 3ZU1 (-07.44), 5BQQ (-08.88), 5CJO (-09.79), 5MAM (-09.83), 5MT3 (-10.28), 5MT9 (-09.17), 6GNQ (-10.27), 6GV0 (-08.58), 6JK8 (-06.20) |
| 2657 | Timosaponin A-1 | A67 | TNF | 2AZ5 (-11.31), 5MU8 (-12.26), 6X81 (-11.29), 6X86 (-11.44), 7JRA (-06.69), 7KP9 (-10.96), 7KPA (-08.85) |
| 2658 | Timosaponin A-1 | A67 | IL1B | 5R86 (-06.62), 5R87 (-07.38), 5R89 (-06.68), 5R8B (-06.87), 5R8C (-06.87), 5R8G (-06.01), 5R8L (-07.79), 5R8N (-06.74), 5R8O (-06.78), 6Y8I (-06.86), 6Y8M (-07.69) |
| 2659 | Timosaponin A-1 | A67 | CRP | 3L2Y (-08.92) |
| 2660 | Timosaponin A-1 | A67 | TTR | 1BM7 (-07.56), 1DVS (-07.09), 1DVT (-06.70), 1DVU (-06.54), 1DVY (-07.42), 1E4H (-07.92), 1E5A (-07.69), 1ETA (-08.01), 1ETB (-07.68), 1F64 (-08.09), 1ICT (-07.72), 1III (-08.20), 1IIK (-07.87), 1IJN (-08.32), 1QAB (-08.61), 1THA (-07.69), 1TLM (-07.25), 1TT6 (-08.21), 1TYR (-07.73), 1TZ8 (-09.74), 1U21 (-07.96), 1Y1D (-07.96), 1Z7J (-07.92), 2B14 (-07.49), 2B15 (-07.50), 2B16 (-07.29), 2B77 (-08.29), 2B9A (-07.88), 2F7I (-08.37), 2F8I (-08.15), 2FBR (-08.40), 2FLM (-08.18), 2G5U (-07.67), 2G9K (-07.98), 2GAB (-08.11), 2QGC (-07.62), 2QGE (-08.05), 2ROX (-08.25), 2ROY (-08.04), 2WQA (-08.71), 3B56 (-07.61), 3BSZ (-09.02), 3CFN (-07.83), 3CN0 (-07.96), 3CN1 (-08.23), 3D2T (-07.73), 3FC8 (-08.48), 3FCB (-07.81), 3GLZ (-08.09), 3GS0 (-08.05), 3GS4 (-08.21), 3GS7 (-07.84), 3IMR (-07.73), 3IMS (-07.89), 3IMU (-08.20), 3IMV (-07.82), 3IPB (-08.08), 3IPE (-08.13), 3KGT (-07.98), 3KGU (-07.68), 3M1O (-08.26), 3NEE (-07.95), 3NEO (-08.30), 3NES (-07.86), 3NEX (-08.07), 3NG5 (-08.75), 3OZK (-07.83), 3OZL (-07.67), 3P3S (-08.87), 3TCT (-08.13), 4ABQ (-07.90), 4ABU (-08.23), 4ABV (-08.07), 4ABW (-08.21), 4AC2 (-08.26), 4AC4 (-08.20), 4ACT (-07.77), 4D7B (-07.55), 4DER (-08.08), 4DES (-07.96), 4DET (-08.02), 4DEU (-07.59), 4DEW (-08.23), 4HIQ (-07.81), 4HIS (-06.13), 4HJT (-08.33), 4I85 (-08.24), 4I87 (-08.42), 4I89 (-07.87), 4IIZ (-07.77), 4IK6 (-07.79), 4IK7 (-08.03), 4IKI (-08.17), 4IKJ (-08.12), 4IKK (-08.33), 4IKL (-08.13), 4KY2 (-07.97), 4L1T (-08.07), 4MAS (-07.74), 4N86 (-08.53), 4N87 (-08.15), 4PM1 (-07.93), 4PME (-07.53), 4PMF (-08.26), 4PWF (-07.83), 4PWG (-07.70), 4PWH (-07.93), 4PWI (-07.71), 4PWJ (-07.98), 4PWK (-07.88), 4QRF (-08.41), 4QXV (-07.80), 4TQ8 (-08.26), 4TQH (-07.82), 4TQI (-08.55), 4TQP (-07.96), 4WNJ (-07.14), 4WNS (-08.09), 4WO0 (-08.15), 4Y9B (-07.92), 4Y9C (-07.71), 4Y9E (-07.90), 4Y9F (-07.81), 4Y9G (-08.17), 4YDM (-07.81), 4YDN (-07.72), 5A6I (-06.08), 5AKS (-08.16), 5AKT (-08.20), 5AKV (-08.21), 5AL0 (-08.17), 5AL8 (-08.35), 5AYT (-07.92), 5BOJ (-08.24), 5CR1 (-08.01), 5EN3 (-07.82), 5EZP (-11.62), 5JID (-07.94), 5JIM (-08.05), 5L4I (-07.56), 5L4J (-08.10), 5U48 (-07.63), 5U49 (-06.49), 5U4A (-07.65), 5U4B (-08.00), 5U4C (-07.88), 5U4D (-07.80), 5U4E (-07.96), 5U4G (-08.00), 6D0W (-07.76), 6E6Z (-08.17), 6EP1 (-08.12), 6FFT (-08.16), 6GR7 (-07.89), 6GRP (-07.87), 6IMX (-08.21), 6IMY (-08.28), 6TI9 (-06.49), 6TXW (-07.72), 6XTK (-07.90), 7ACU (-08.25) |
| 2661 | Timosaponin A-1 | A67 | ALB | 1BKE (-09.09), 1E7A (-10.20), 1E7B (-08.91), 1E7C (-11.11), 1E7E (-10.81), 1E7H (-11.70), 1E7I (-10.28), 1GNI (-11.10), 1GNJ (-10.75), 1HK1 (-09.91), 1HK2 (-09.96), 1HK3 (-10.90), 1HK4 (-09.88), 1HK5 (-06.80), 1TF0 (-07.34), 1YSX (-10.90), 2BX8 (-10.12), 2BXA (-08.71), 2BXB (-08.48), 2BXC (-08.77), 2BXD (-08.12), 2BXE (-09.03), 2BXF (-08.64), 2BXG (-10.36), 2BXH (-09.27), 2BXI (-09.19), 2BXM (-10.35), 2BXN (-11.28), 2BXO (-10.40), 2I30 (-08.67), 2VDB (-08.73), 2VUE (-12.18), 2VUF (-10.03), 2XSI (-10.17), 2XVQ (-08.46), 2XVU (-08.65), 2XVV (-09.88), 2XVW (-10.86), 2YDF (-09.68), 3A73 (-09.99), 3B9L (-10.75), 3B9M (-09.66), 3CX9 (-08.58), 3LU6 (-10.22), 3LU7 (-10.07), 3LU8 (-11.77), 3TDL (-07.88), 4BKE (-11.20), 4L9K (-10.36), 4LA0 (-11.89), 4LB9 (-09.39), 4Z69 (-09.85), 5GIX (-11.57), 5GIY (-11.40), 5ID7 (-11.45), 5UJB (-11.29), 5X52 (-09.71), 5YOQ (-08.89), 5Z0B (-10.98), 6EZQ (-08.85), 6YG9 (-07.33), 7D6J (-10.99), 7JWN (-08.88) |
| 2662 | Timosaponin A-1 | A67 | GAPDH | 1U8F (-11.51), 1ZNQ (-10.77), 2FEH (-11.30), 3GPD (-11.21), 4WNC (-10.81), 4WNI (-10.73), 6ADE (-10.05), 6IQ6 (-10.65) |
| 2663 | Timosaponin A-1 | A67 | NTRK1 | 4AOJ (-08.42), 4PMS (-06.38), 4PMT (-09.20), 4YNE (-07.21), 4YPS (-09.13), 5I8A (-11.98), 5JFV (-10.94), 5JFX (-09.76), 5KML (-06.53), 5KMO (-09.98), 5KVT (-10.54), 5WR7 (-08.08), 6D1Z (-06.05), 6D20 (-07.34), 6DKB (-09.46), 6DKG (-09.17), 6DKI (-09.09), 6DKW (-09.99), 6IQN (-10.96), 6J5L (-10.88) |
| 2664 | Timosaponin A-1 | A67 | IGF1 | 1IMX (-08.42) |
| 2665 | Timosaponin A-1 | A67 | IL6 | 4CNI (-09.92) |
| 2666 | Timosaponin A-1 | A67 | PRKCB | 2I0E (-10.33) |
| 2667 | Timosaponin A-1 | A67 | FGF2 | 1BFB (-06.60), 5X1O (-08.56) |
| 2668 | Timosaponin A-1 | A67 | HMOX1 | 1NI6 (-06.74), 1S8C (-09.11), 3CZY (-07.07), 3HOK (-09.50), 3K4F (-08.29), 5BTQ (-09.40) |
| 2669 | Timosaponin A-1 | A67 | ACE | 2C6N (-09.06), 2OC2 (-09.19), 2XY9 (-11.62), 2XYD (-07.10), 3BKL (-09.24), 3L3N (-08.10), 3NXQ (-11.25), 4BZS (-07.20), 4CA6 (-07.74), 5AMC (-07.59), 6EN6 (-07.14), 6F9V (-07.53), 6ZPQ (-10.77) |
| 2670 | Timosaponin A-1 | A67 | AKR1B1 | 1AZ1 (-11.02), 1EF3 (-09.87), 1EL3 (-11.56), 1IEI (-08.54), 1PWL (-07.14), 1PWM (-08.80), 1X97 (-08.07), 1X98 (-08.29), 2ACQ (-07.42), 2AGT (-06.43), 2F2K (-09.28), 2FZB (-09.74), 2IKJ (-06.20), 2J8T (-11.74), 2NVC (-09.14), 2NVD (-07.65), 2PD9 (-09.03), 2PDC (-06.67), 2PDJ (-08.45), 2PDW (-09.01), 2PDY (-06.36), 3BCJ (-08.32), 3MC5 (-06.02), 3P2V (-10.33), 3RX2 (-09.96), 3RX3 (-09.68), 3RX4 (-08.80), 3S3G (-09.04), 3T42 (-06.49), 3U2C (-11.74), 3V35 (-10.11), 4GQ0 (-08.21), 4IGS (-09.52), 4PUW (-06.28), 4QX4 (-09.42), 4RPQ (-08.47), 4XZH (-08.83), 4XZI (-11.39), 5HA7 (-09.59), 5OU0 (-09.51), 5OUJ (-10.21), 5OUK (-08.96), 6XUM (-06.10), 6Y1P (-09.00) |
| 2671 | Timosaponin A-1 | A67 | VEGFA | 3QTK (-09.82), 4QAF (-10.20), 5DN2 (-07.37), 6BFT (-08.19) |
| 2672 | Timosaponin A-1 | A67 | ANK1 | 3UD1 (-10.42) |
| 2673 | Timosaponin A-1 | A67 | TACR1 | 6HLO (-09.79) |
| 2674 | Timosaponin A-1 | A67 | MPZ | 3OAI (-10.85) |
| 2675 | Timosaponin A-1 | A67 | DPP4 | 1NU6 (-11.13), 1RWQ (-10.82), 2AJL (-11.45), 2BUB (-10.37), 2FJP (-10.34), 2G5P (-09.50), 2G5T (-07.86), 2G63 (-09.50), 2I03 (-09.20), 2I78 (-10.30), 2IIT (-10.52), 2IIV (-09.68), 2OAG (-10.31), 2OGZ (-11.70), 2OLE (-10.84), 2ONC (-11.72), 2OQI (-09.94), 2OQV (-09.23), 2QKY (-10.67), 2QOE (-09.90), 2RGU (-12.40), 3BJM (-10.65), 3C43 (-11.13), 3CCB (-10.34), 3CCC (-11.14), 3F8S (-10.70), 3G0B (-10.53), 3G0C (-11.70), 3G0D (-11.66), 3G0G (-10.68), 3HAB (-10.68), 3KWF (-10.54), 3KWJ (-10.62), 3NOX (-10.70), 3O95 (-10.16), 3O9V (-10.47), 3OC0 (-10.84), 3OPM (-11.58), 3Q0T (-11.03), 3Q8W (-10.08), 3QBJ (-10.60), 3SWW (-11.03), 3VJK (-09.72), 3VJL (-10.90), 3VJM (-10.93), 3WQH (-10.69), 4DSA (-10.12), 4DSZ (-10.52), 4DTC (-10.03), 4G1F (-13.03), 4J3J (-10.19), 4JH0 (-10.68), 4LKO (-10.55), 4PNZ (-09.53), 4PV7 (-10.43), 5I7U (-10.49), 5ISM (-09.91), 5KBY (-11.22), 5Y7H (-10.70), 5Y7J (-10.63), 5Y7K (-10.01), 6B1O (-09.58) |
| 2676 | Timosaponin A-1 | A67 | NOS3 | 1M9J (-09.60), 1M9K (-06.35), 1M9Q (-11.48), 3EAH (-11.37), 4D1P (-12.59), 5UOC (-11.30), 5VVD (-10.96), 6AV6 (-12.49) |
| 2677 | Timosaponin A-1 | A67 | NOS1 | 5ADG (-12.09), 5ADI (-12.42), 5FVX (-11.79), 5UO1 (-11.05), 5UO3 (-12.40), 5UO4 (-11.01), 5UO5 (-10.88), 5UO6 (-11.78), 5UO7 (-10.79), 5VUV (-11.12), 5VUW (-10.96), 5VUY (-11.20), 5VUZ (-11.11), 5VV2 (-11.02), 5VV4 (-11.37), 5VV5 (-11.09), 6AV0 (-11.20) |
| 2678 | Timosaponin A-1 | A67 | AKT1 | 1H10 (-06.63), 1UNQ (-06.33), 2UZS (-07.17), 3O96 (-12.08), 3OCB (-09.56), 3OW4 (-10.47), 3QKK (-10.19), 3QKL (-09.73), 3QKM (-09.15), 4EKL (-07.09), 4GV1 (-07.24), 5KCV (-10.81), 6BUU (-10.45), 6CCY (-09.06), 6HHF (-11.89), 6HHG (-13.34), 6HHH (-13.01), 6HHI (-12.95), 6HHJ (-12.74) |
| 2679 | Timosaponin A-1 | A67 | PTGS2 | 5IKQ (-08.73), 5IKR (-12.35), 5IKV (-11.66), 5KIR (-10.48) |
| 2680 | Timosaponin A-1 | A67 | IRS1 | 1K3A (-09.44), 2Z8C (-07.78) |
| 2681 | Timosaponin A-1 | A67 | PPARG | 1FM6 (-10.48), 1I7I (-10.65), 2ATH (-09.46), 2F4B (-11.51), 2FVJ (-08.14), 2G0H (-09.24), 2GTK (-08.07), 2HFP (-08.75), 2HWQ (-11.79), 2HWR (-10.53), 2OM9 (-08.69), 2Q59 (-12.57), 2Q5P (-10.40), 2Q5S (-11.38), 2Q61 (-10.03), 2Q6R (-09.99), 2Q8S (-09.50), 2VSR (-09.66), 2VST (-11.31), 2VV0 (-11.73), 2VV1 (-10.30), 2VV2 (-10.14), 2XKW (-11.47), 2YFE (-10.78), 2ZK1 (-09.19), 2ZK2 (-07.21), 2ZK3 (-09.84), 2ZK4 (-10.23), 2ZK5 (-09.62), 2ZVT (-10.22), 3ADS (-10.79), 3ADU (-09.46), 3ADV (-09.40), 3ADW (-10.48), 3AN3 (-11.35), 3AN4 (-09.70), 3B1M (-10.10), 3CDP (-06.74), 3CWD (-08.23), 3FUR (-08.83), 3G9E (-09.21), 3GBK (-06.77), 3H0A (-11.42), 3HO0 (-06.30), 3IA6 (-09.94), 3K8S (-11.24), 3KMG (-09.95), 3LMP (-07.77), 3NOA (-08.78), 3PO9 (-10.16), 3R8A (-10.59), 3T03 (-10.04), 3TY0 (-09.76), 3V9T (-09.69), 3V9V (-06.44), 3V9Y (-09.28), 3VJH (-06.72), 3VJI (-09.49), 3VSO (-08.30), 3VSP (-07.83), 3WMH (-10.28), 3X1H (-10.28), 3X1I (-09.98), 4A4V (-09.24), 4A4W (-10.87), 4CI5 (-09.52), 4F9M (-08.52), 4FGY (-11.75), 4HEE (-10.31), 4OJ4 (-09.85), 4PRG (-11.05), 4PWL (-08.36), 4R2U (-09.59), 4R6S (-09.69), 4XTA (-10.15), 4XUH (-09.28), 4XUM (-09.77), 4YT1 (-08.77), 5AZV (-10.37), 5DV8 (-10.16), 5DVC (-10.03), 5DWL (-08.36), 5F9B (-08.42), 5GTO (-10.34), 5HZC (-10.16), 5TTO (-09.92), 5UGM (-10.11), 5WR0 (-09.08), 5WR1 (-08.60), 5Y2T (-09.69), 5YCN (-10.90), 5Z5S (-08.94), 5Z6S (-10.66), 6AN1 (-06.79), 6AVI (-10.88), 6C5Q (-11.92), 6C5T (-10.55), 6DBH (-10.04), 6DCU (-10.47), 6DGL (-09.78), 6DH9 (-07.11), 6DHA (-10.81), 6E5A (-10.32), 6ENQ (-07.01), 6FZF (-08.86), 6FZJ (-08.88), 6IJR (-09.79), 6IJS (-09.94), 6ILQ (-08.72), 6JEY (-10.30), 6KTN (-09.95), 6TDC (-11.59), 6VZL (-10.11), 6VZM (-10.14), 6Y3U (-10.00), 7AHJ (-07.70), 7AWD (-10.66), 7JQG (-10.33), 7LOT (-09.79) |
| 2682 | Timosaponin A-1 | A67 | CASP3 | 1GFW (-09.23), 1NME (-08.48), 1NMQ (-10.45), 1NMS (-09.36), 1RE1 (-06.11), 1RHJ (-10.43), 1RHM (-11.13), 1RHQ (-10.23), 1RHR (-09.87), 1RHU (-10.31), 2CDR (-06.86), 2CNK (-06.49), 2H5J (-07.49), 2H65 (-08.93), 2XZD (-09.70), 2XZT (-09.87), 3DEI (-11.15), 3EDQ (-09.81), 3GJR (-09.17), 3GJS (-08.10), 3H0E (-09.74), 3KJF (-09.80), 4DCJ (-07.73), 4DCO (-07.64), 4DCP (-07.77), 4QU9 (-08.72), 4QUG (-09.67), 4QUH (-09.86), 5IBP (-06.39), 5IC4 (-09.50) |
| 2683 | Timosaponin A-1 | A67 | GLP1R | 3C59 (-07.13), 3C5T (-07.06), 3IOL (-07.08), 4ZGM (-08.93), 5VEW (-10.80), 6VCB (-06.80), 6X1A (-06.05), 6XOX (-10.37), 7C2E (-10.24), 7LCI (-09.67), 7LCJ (-10.73), 7LCK (-09.04) |
| 2684 | Timosaponin A-1 | A67 | P2RX3 | 5SVK (-08.94), 5SVR (-06.19), 5YVE (-07.07), 6AH5 (-10.37) |
| 2685 | Timosaponin A-1 | A67 | ACTB | 3J82 (-11.64), 6ICV (-12.23), 6V62 (-07.86), 6V63 (-12.44), 6WK1 (-12.46), 6WK2 (-12.17) |
| 2686 | Timosaponin A-1 | A67 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.98), 1B86 (-06.81), 1G9V (-10.40), 1K0Y (-10.14), 1NQP (-11.39), 1O1I (-08.17), 1UIW (-10.57), 1Y01 (-06.97), 2HBD (-07.04), 2HBF (-07.43), 2W6V (-11.14), 3B75 (-10.39), 3HXN (-07.14), 3IC0 (-11.13), 3OO4 (-06.99), 3P5Q (-08.28), 3R5I (-11.13), 3WHM (-10.70), 4L7Y (-07.62), 4M4A (-07.02), 4NI1 (-09.62), 4ROL (-10.96), 5KSI (-12.13), 5UCU (-08.27), 5X2S (-10.55), 6BNR (-10.43), 6BWP (-09.02), 6DI4 (-10.72), 6HK2 (-08.07), 6KA9 (-10.53), 6KAI (-11.66), 6XD9 (-09.98), 6XDT (-10.16), 7JXZ (-09.50), 7JY0 (-11.30) |
| 2687 | Timosaponin A-1 | A67 | SORD | 1PL6 (-10.45), 1PL8 (-11.90) |
| 2688 | Timosaponin A-1 | A67 | NTRK2 | 4AT3 (-12.53), 4AT4 (-06.40) |
| 2689 | Timosaponin A-1 | A67 | SIRT1 | 4I5I (-06.79), 4ZZH (-06.97), 4ZZI (-07.19), 5BTR (-10.48) |
| 2690 | Timosaponin A-1 | A67 | PPARGC1A | 3B1M (-10.10), 3V9T (-09.69), 3V9V (-06.44), 4QJR (-11.67), 4QK4 (-11.62), 5Z5S (-08.94), 5Z6S (-10.66), 6FZF (-08.86) |
| 2691 | Timosaponin A-III | A68 | TLR4 | 3FXI (-09.82) |
| 2692 | Timosaponin A-III | A68 | GFRA2 | 5MR4 (-10.07) |
| 2693 | Timosaponin A-III | A68 | MGAM | 2QMJ (-06.75), 3L4X (-06.23), 3TOP (-10.00) |
| 2694 | Timosaponin A-III | A68 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.83), 6X2J (-07.80) |
| 2695 | Timosaponin A-III | A68 | PDE5A | 1T9S (-12.42), 1TBF (-07.57), 1UDT (-10.33), 1UDU (-08.79), 1UHO (-07.71), 1XOZ (-06.28), 1XP0 (-08.71), 2H42 (-12.61), 3B2R (-11.18), 3HC8 (-07.97), 3JWQ (-10.72), 3JWR (-10.40), 3SHY (-08.59), 3SHZ (-09.63), 3SIE (-10.61), 3TGE (-09.82), 3TGG (-09.00), 4G2W (-08.93), 4G2Y (-09.41), 4I9Z (-07.72), 4IA0 (-10.16), 4OEW (-08.44), 4OEX (-07.39), 5JO3 (-08.85), 6ACB (-09.06), 6IWI (-08.87), 6VBI (-09.72) |
| 2696 | Timosaponin A-III | A68 | REN | 1HRN (-11.12), 2BKT (-12.33), 2FS4 (-11.23), 2G1N (-10.59), 2G1O (-11.25), 2G1R (-10.33), 2G1S (-10.82), 2G1Y (-10.42), 2G20 (-11.31), 2G21 (-10.46), 2G22 (-10.59), 2G24 (-10.75), 2G26 (-11.35), 2G27 (-12.18), 2I4Q (-10.56), 2IKO (-10.71), 2IKU (-11.60), 2IL2 (-10.65), 2V13 (-07.83), 3D91 (-11.45), 3G72 (-11.87), 3GW5 (-12.55), 3K1W (-11.10), 3KM4 (-12.97), 3OAD (-12.02), 3OAG (-12.00), 3OQK (-11.53), 3OWN (-09.65), 3Q3T (-12.44), 3Q4B (-12.09), 3Q5H (-12.37), 3SFC (-11.52), 3VUC (-11.93), 3VYD (-11.77), 3VYE (-11.52), 4GJ5 (-12.51), 4GJ8 (-10.82), 4GJ9 (-11.37), 4GJA (-10.79), 4GJB (-12.01), 4GJC (-11.04), 4GJD (-11.44), 4PYV (-10.82), 4Q1N (-10.09), 4RYC (-11.70), 4RZ1 (-12.04), 4S1G (-11.15), 5KOS (-11.51), 5SZ9 (-11.21), 5TMK (-11.87) |
| 2697 | Timosaponin A-III | A68 | GCG | 2G49 (-11.30), 3IOL (-07.04), 4ZGM (-08.84), 6EDS (-12.05) |
| 2698 | Timosaponin A-III | A68 | INS | 1EVR (-08.98), 1G7A (-08.18), 1UZ9 (-06.66), 2G54 (-11.62), 2OLY (-10.80), 2OM0 (-10.28), 2OM1 (-10.80), 2R36 (-07.21), 2W44 (-09.00), 2WC0 (-12.76), 3IR0 (-08.58), 3ZU1 (-08.74), 5BQQ (-09.04), 5CJO (-08.76), 5MAM (-09.85), 5MT3 (-10.09), 5MT9 (-09.73), 6GNQ (-11.02), 6GV0 (-08.21) |
| 2699 | Timosaponin A-III | A68 | TNF | 2AZ5 (-10.51), 5MU8 (-11.51), 6X81 (-11.08), 6X86 (-11.76), 7KPA (-08.42) |
| 2700 | Timosaponin A-III | A68 | IL1B | 5R86 (-06.22), 5R87 (-06.50), 5R8B (-06.84), 5R8C (-07.45), 5R8J (-06.06), 6Y8I (-07.92), 6Y8M (-08.54) |
| 2701 | Timosaponin A-III | A68 | CRP | 3L2Y (-10.40) |
| 2702 | Timosaponin A-III | A68 | TTR | 1BM7 (-08.86), 1DVS (-07.03), 1DVT (-06.69), 1DVX (-06.18), 1DVY (-06.25), 1E4H (-08.13), 1E5A (-08.28), 1ETA (-08.74), 1ETB (-08.72), 1F64 (-07.56), 1III (-08.31), 1IIK (-08.27), 1IJN (-08.05), 1QAB (-08.87), 1THA (-08.83), 1TLM (-09.13), 1TT6 (-09.01), 1TYR (-08.70), 1TZ8 (-10.29), 1U21 (-08.49), 1Y1D (-08.92), 1Z7J (-09.96), 2B14 (-07.25), 2B15 (-06.71), 2B16 (-07.17), 2B77 (-09.56), 2B9A (-09.62), 2F7I (-09.52), 2F8I (-08.81), 2FBR (-09.16), 2FLM (-09.06), 2G5U (-09.75), 2G9K (-08.86), 2GAB (-09.32), 2QGC (-08.97), 2QGE (-08.64), 2ROX (-08.76), 2ROY (-09.31), 2WQA (-09.26), 3B56 (-06.85), 3BSZ (-09.30), 3CFN (-07.48), 3CN0 (-09.69), 3CN1 (-09.07), 3D2T (-08.76), 3FC8 (-08.59), 3FCB (-08.67), 3GLZ (-08.63), 3GS0 (-08.19), 3GS4 (-08.73), 3GS7 (-09.23), 3IMR (-09.75), 3IMS (-09.74), 3IMU (-09.49), 3IMV (-09.19), 3IPB (-08.36), 3IPE (-09.68), 3KGT (-08.80), 3KGU (-08.66), 3M1O (-09.58), 3NEE (-09.51), 3NEO (-09.53), 3NES (-08.79), 3NEX (-08.87), 3NG5 (-09.29), 3OZK (-08.43), 3OZL (-08.47), 3P3S (-08.87), 3TCT (-09.61), 4ABQ (-08.37), 4ABU (-08.54), 4ABV (-08.45), 4ABW (-08.47), 4AC2 (-08.69), 4AC4 (-09.33), 4ACT (-08.98), 4D7B (-09.71), 4DER (-08.41), 4DES (-08.67), 4DET (-08.16), 4DEU (-08.31), 4DEW (-07.81), 4HIQ (-08.98), 4HJT (-09.03), 4I85 (-09.41), 4I87 (-09.61), 4I89 (-08.99), 4IIZ (-08.44), 4IK6 (-08.60), 4IK7 (-08.34), 4IKI (-08.41), 4IKJ (-08.71), 4IKK (-09.36), 4IKL (-08.64), 4KY2 (-08.18), 4L1T (-09.38), 4MAS (-09.71), 4N86 (-09.78), 4N87 (-09.33), 4PM1 (-08.38), 4PME (-07.41), 4PMF (-08.45), 4PWF (-08.95), 4PWG (-08.62), 4PWH (-08.47), 4PWI (-09.31), 4PWJ (-09.42), 4PWK (-09.33), 4QRF (-09.57), 4QXV (-08.40), 4TQ8 (-08.10), 4TQH (-08.59), 4TQI (-08.24), 4TQP (-08.97), 4WNS (-06.94), 4WO0 (-09.16), 4Y9B (-08.16), 4Y9C (-08.34), 4Y9E (-08.24), 4Y9F (-08.47), 4Y9G (-08.62), 4YDM (-09.35), 4YDN (-09.42), 5AKS (-08.75), 5AKT (-09.53), 5AKV (-08.91), 5AL0 (-09.95), 5AL8 (-08.90), 5AYT (-08.35), 5BOJ (-09.59), 5CR1 (-06.84), 5EN3 (-09.16), 5EZP (-11.90), 5JID (-09.02), 5JIM (-09.33), 5L4I (-09.00), 5L4J (-08.16), 5U48 (-09.02), 5U4A (-08.79), 5U4B (-09.10), 5U4C (-09.29), 5U4D (-09.55), 5U4E (-09.59), 5U4G (-09.24), 6D0W (-08.98), 6E6Z (-09.44), 6EP1 (-09.35), 6FFT (-09.21), 6GR7 (-08.95), 6GRP (-09.26), 6IMX (-08.36), 6IMY (-08.57), 6TI9 (-06.25), 6TXW (-08.75), 6XTK (-10.20), 7ACU (-09.12) |
| 2703 | Timosaponin A-III | A68 | ALB | 1BKE (-06.77), 1E7A (-11.56), 1E7B (-11.51), 1E7C (-10.72), 1E7E (-10.86), 1E7H (-12.11), 1E7I (-10.88), 1GNI (-11.19), 1GNJ (-11.88), 1HK1 (-09.89), 1HK2 (-10.52), 1HK3 (-10.18), 1YSX (-10.36), 2BX8 (-10.50), 2BXA (-11.34), 2BXB (-08.76), 2BXC (-08.61), 2BXD (-08.24), 2BXE (-10.21), 2BXF (-11.35), 2BXG (-10.36), 2BXH (-11.06), 2BXI (-07.72), 2BXM (-09.66), 2BXN (-11.42), 2BXO (-10.48), 2VUE (-11.44), 2VUF (-11.20), 2XSI (-10.87), 2XVQ (-10.81), 2XVU (-11.04), 2XVV (-09.90), 2XVW (-10.24), 2YDF (-11.18), 3A73 (-11.51), 3B9L (-07.37), 3B9M (-07.04), 3LU6 (-09.60), 3LU7 (-09.59), 3LU8 (-10.71), 3TDL (-07.82), 4BKE (-10.89), 4L9K (-09.89), 4LA0 (-13.06), 4LB9 (-07.99), 4Z69 (-11.88), 5GIX (-11.40), 5GIY (-12.17), 5ID7 (-11.47), 5UJB (-10.38), 5X52 (-10.08), 5YOQ (-09.65), 5Z0B (-10.86), 6EZQ (-10.30), 6YG9 (-07.99), 7D6J (-11.45) |
| 2704 | Timosaponin A-III | A68 | GAPDH | 1U8F (-11.03), 1ZNQ (-11.43), 2FEH (-10.08), 3GPD (-10.91), 4WNC (-11.31), 4WNI (-11.22), 6ADE (-10.03), 6IQ6 (-11.27) |
| 2705 | Timosaponin A-III | A68 | NTRK1 | 4AOJ (-08.13), 4PMT (-06.01), 5I8A (-07.21), 5KVT (-09.57), 6DKW (-10.81), 6IQN (-11.51), 6J5L (-07.86) |
| 2706 | Timosaponin A-III | A68 | IGF1 | 1IMX (-08.04) |
| 2707 | Timosaponin A-III | A68 | IL6 | 4CNI (-11.06) |
| 2708 | Timosaponin A-III | A68 | PRKCB | 2I0E (-10.90) |
| 2709 | Timosaponin A-III | A68 | FGF2 | 1BFB (-06.80), 5X1O (-08.26) |
| 2710 | Timosaponin A-III | A68 | HMOX1 | 1S8C (-09.71), 3CZY (-08.33), 3HOK (-09.96), 3K4F (-06.83), 5BTQ (-10.19) |
| 2711 | Timosaponin A-III | A68 | ACE | 2C6N (-12.32), 2OC2 (-07.58), 2XY9 (-12.50), 2XYD (-07.21), 3NXQ (-11.75), 4BZS (-07.40), 4CA6 (-06.83), 5AMC (-06.93), 6EN6 (-06.87), 6F9V (-06.96), 6ZPQ (-10.73) |
| 2712 | Timosaponin A-III | A68 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.75), 1EF3 (-10.16), 1EL3 (-08.42), 1X98 (-06.83), 2F2K (-09.28), 2FZB (-09.16), 2J8T (-09.16), 2NVD (-08.42), 3BCJ (-07.35), 3LZ3 (-06.40), 3M64 (-06.72), 3P2V (-10.45), 3RX2 (-08.65), 3RX3 (-07.08), 3RX4 (-06.78), 3U2C (-06.99), 3V35 (-09.21), 4QX4 (-09.48), 4RPQ (-08.34), 4XZH (-07.92), 4XZI (-07.98), 5HA7 (-09.44), 5OU0 (-08.69), 5OUJ (-08.17), 5OUK (-08.90), 6Y1P (-08.90) |
| 2713 | Timosaponin A-III | A68 | VEGFA | 3QTK (-11.65), 4QAF (-09.85), 5DN2 (-08.15), 6BFT (-09.27) |
| 2714 | Timosaponin A-III | A68 | ANK1 | 3UD1 (-11.11) |
| 2715 | Timosaponin A-III | A68 | TACR1 | 6HLO (-08.77) |
| 2716 | Timosaponin A-III | A68 | MPZ | 3OAI (-12.51) |
| 2717 | Timosaponin A-III | A68 | DPP4 | 1NU6 (-11.24), 1RWQ (-11.11), 2AJL (-12.24), 2BUB (-11.01), 2FJP (-11.35), 2G5P (-09.27), 2G63 (-08.18), 2I03 (-06.02), 2I78 (-10.97), 2IIT (-10.03), 2IIV (-10.63), 2OAG (-09.53), 2OGZ (-11.63), 2OLE (-10.61), 2ONC (-11.25), 2OQI (-08.58), 2OQV (-09.79), 2QKY (-11.36), 2QOE (-09.94), 2RGU (-11.27), 3BJM (-10.93), 3C43 (-10.96), 3CCB (-10.60), 3CCC (-12.71), 3F8S (-11.53), 3G0B (-10.55), 3G0C (-11.82), 3G0D (-10.86), 3G0G (-11.14), 3HAB (-10.35), 3KWF (-10.83), 3KWJ (-10.75), 3NOX (-11.19), 3O95 (-11.08), 3O9V (-11.34), 3OC0 (-11.02), 3OPM (-11.50), 3Q0T (-11.57), 3Q8W (-11.52), 3QBJ (-11.25), 3SWW (-10.78), 3VJK (-10.15), 3VJL (-10.73), 3VJM (-10.25), 3WQH (-11.33), 4DSA (-10.77), 4DSZ (-10.28), 4DTC (-10.34), 4G1F (-12.14), 4J3J (-09.86), 4JH0 (-10.87), 4LKO (-10.66), 4PNZ (-10.18), 4PV7 (-09.57), 5I7U (-11.15), 5ISM (-10.04), 5KBY (-11.32), 5Y7H (-11.05), 5Y7J (-11.71), 5Y7K (-11.35), 6B1O (-10.58) |
| 2718 | Timosaponin A-III | A68 | NOS3 | 1M9J (-06.62), 1M9Q (-10.70), 3EAH (-11.70), 4D1P (-12.30), 5UOC (-12.73), 5VVD (-11.71), 6AV6 (-11.54) |
| 2719 | Timosaponin A-III | A68 | NOS1 | 5ADG (-11.98), 5ADI (-11.97), 5FVX (-12.02), 5UO1 (-11.96), 5UO3 (-12.38), 5UO4 (-11.99), 5UO5 (-11.94), 5UO6 (-11.74), 5UO7 (-11.98), 5VUV (-11.83), 5VUW (-12.11), 5VUY (-11.82), 5VUZ (-11.91), 5VV2 (-11.77), 5VV4 (-11.87), 5VV5 (-11.84), 6AV0 (-11.65) |
| 2720 | Timosaponin A-III | A68 | AKT1 | 1H10 (-06.74), 1UNQ (-06.62), 2UZS (-06.70), 3O96 (-12.66), 3OCB (-10.77), 3OW4 (-10.23), 3QKK (-07.21), 3QKL (-09.05), 3QKM (-08.96), 4EKL (-08.39), 4GV1 (-08.85), 5KCV (-09.11), 6BUU (-09.82), 6CCY (-07.94), 6HHF (-12.32), 6HHG (-12.24), 6HHH (-12.59), 6HHI (-14.06), 6HHJ (-12.46) |
| 2721 | Timosaponin A-III | A68 | PTGS2 | 5IKQ (-09.26), 5IKR (-11.91), 5IKV (-12.06), 5KIR (-10.72) |
| 2722 | Timosaponin A-III | A68 | IRS1 | 1K3A (-08.41), 2Z8C (-06.85) |
| 2723 | Timosaponin A-III | A68 | PPARG | 1FM6 (-10.42), 1I7I (-10.43), 2ATH (-09.78), 2FVJ (-08.82), 2G0H (-09.87), 2HFP (-08.00), 2HWQ (-09.88), 2HWR (-07.04), 2OM9 (-09.81), 2Q59 (-10.58), 2Q5P (-10.87), 2Q5S (-12.09), 2Q61 (-11.22), 2Q6R (-10.37), 2VSR (-11.36), 2VST (-10.94), 2VV0 (-10.60), 2VV1 (-09.90), 2VV2 (-10.68), 2XKW (-11.31), 2YFE (-10.01), 2ZK1 (-10.16), 2ZK3 (-09.65), 2ZK4 (-10.30), 2ZK5 (-10.91), 2ZVT (-09.58), 3ADS (-10.28), 3ADU (-09.63), 3ADV (-09.69), 3ADW (-10.92), 3AN3 (-08.06), 3AN4 (-06.21), 3B1M (-06.16), 3CWD (-08.38), 3IA6 (-10.53), 3K8S (-09.72), 3KMG (-09.04), 3NOA (-08.68), 3PO9 (-10.30), 3R8A (-10.51), 3T03 (-10.19), 3TY0 (-09.97), 3VJI (-07.97), 3WMH (-10.11), 3X1H (-10.54), 3X1I (-10.46), 4A4V (-10.11), 4A4W (-10.41), 4CI5 (-09.98), 4FGY (-10.23), 4HEE (-06.12), 4PRG (-11.03), 4R2U (-10.40), 4R6S (-10.28), 4XTA (-09.72), 4XUH (-09.78), 4XUM (-10.15), 5AZV (-10.26), 5DV8 (-06.21), 5F9B (-06.98), 5GTO (-06.29), 5HZC (-10.20), 5TTO (-10.50), 5UGM (-11.08), 5WR0 (-09.13), 5WR1 (-08.97), 5Y2T (-09.90), 5YCN (-07.15), 5Z5S (-08.34), 5Z6S (-08.75), 6AVI (-11.20), 6C5Q (-11.36), 6C5T (-10.07), 6DBH (-10.30), 6DCU (-09.77), 6DGL (-10.21), 6DHA (-07.69), 6E5A (-11.16), 6FZF (-09.14), 6FZJ (-09.17), 6IJR (-09.79), 6IJS (-09.40), 6JEY (-10.60), 6VZL (-11.53), 6VZM (-10.92), 7AWD (-09.82), 7JQG (-10.91), 7LOT (-10.00) |
| 2724 | Timosaponin A-III | A68 | CASP3 | 1GFW (-08.93), 1NME (-07.28), 1NMQ (-09.60), 1NMS (-09.07), 1RHJ (-11.02), 1RHM (-11.20), 1RHQ (-10.15), 1RHR (-10.50), 1RHU (-10.63), 2H5J (-08.23), 2H65 (-08.50), 2XZD (-09.63), 2XZT (-09.47), 3DEI (-07.05), 3EDQ (-09.51), 3GJR (-08.76), 3GJS (-08.69), 3H0E (-10.45), 3KJF (-10.39), 4DCJ (-08.16), 4DCO (-07.97), 4DCP (-08.36), 4QU9 (-09.96), 4QUG (-10.09), 4QUH (-08.96), 5IBP (-06.43), 5IC4 (-10.74) |
| 2725 | Timosaponin A-III | A68 | GLP1R | 3C59 (-07.52), 3C5T (-07.58), 3IOL (-07.04), 4ZGM (-08.84), 5VEW (-10.68), 6XOX (-10.68), 7C2E (-10.81), 7LCJ (-06.39) |
| 2726 | Timosaponin A-III | A68 | P2RX3 | 5SVK (-09.19), 5SVR (-06.59), 5YVE (-07.53), 6AH5 (-09.98) |
| 2727 | Timosaponin A-III | A68 | ACTB | 3J82 (-12.18), 6ICV (-12.79), 6V63 (-12.74), 6WK1 (-12.59), 6WK2 (-12.79) |
| 2728 | Timosaponin A-III | A68 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.46), 1B86 (-06.43), 1G9V (-11.30), 1K0Y (-11.79), 1NQP (-12.90), 1O1I (-08.28), 1UIW (-11.34), 2HBD (-07.30), 2HBF (-09.43), 2W6V (-11.58), 3B75 (-10.46), 3HXN (-06.51), 3IC0 (-11.88), 3OO4 (-08.33), 3P5Q (-08.89), 3R5I (-09.63), 3WHM (-11.46), 4L7Y (-07.95), 4M4A (-07.90), 4NI1 (-09.39), 4ROL (-11.67), 5KSI (-11.31), 5UCU (-08.52), 5X2S (-11.03), 6BNR (-07.69), 6BWP (-09.70), 6DI4 (-07.31), 6HK2 (-09.35), 6KA9 (-12.13), 6KAI (-11.13), 6XD9 (-08.51), 6XDT (-10.81), 7JXZ (-09.62), 7JY0 (-12.29) |
| 2729 | Timosaponin A-III | A68 | SORD | 1PL6 (-10.92), 1PL8 (-11.15) |
| 2730 | Timosaponin A-III | A68 | NTRK2 | 4AT3 (-06.24) |
| 2731 | Timosaponin A-III | A68 | SIRT1 | 4I5I (-06.18), 4ZZH (-06.22), 4ZZI (-06.65), 5BTR (-10.68) |
| 2732 | Timosaponin A-III | A68 | PPARGC1A | 3B1M (-06.16), 4QJR (-11.62), 4QK4 (-11.24), 5Z5S (-08.34), 5Z6S (-08.75), 6FZF (-09.14) |
| 2733 | Timosaponin BII | A69 | TLR4 | 3FXI (-11.09) |
| 2734 | Timosaponin BII | A69 | GFRA2 | 5MR4 (-10.15) |
| 2735 | Timosaponin BII | A69 | MGAM | 3L4U (-06.04), 3L4V (-06.12) |
| 2736 | Timosaponin BII | A69 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.70), 6X2J (-08.00) |
| 2737 | Timosaponin BII | A69 | PDE5A | 1T9S (-11.41), 1TBF (-09.79), 1UDT (-12.35), 1UDU (-11.16), 1UHO (-11.70), 1XOZ (-07.54), 1XP0 (-08.53), 2CHM (-09.78), 2H42 (-12.81), 3B2R (-11.94), 3BJC (-07.66), 3HC8 (-08.52), 3JWQ (-11.45), 3JWR (-10.58), 3SHY (-06.87), 3SHZ (-08.23), 3SIE (-09.92), 3TGE (-09.01), 3TGG (-09.05), 4G2W (-08.28), 4G2Y (-08.64), 4I9Z (-07.60), 4IA0 (-09.81), 4MD6 (-07.78), 4OEW (-08.29), 4OEX (-08.27), 5JO3 (-08.65), 6ACB (-10.70), 6IWI (-07.12), 6L6E (-09.52), 6VBI (-09.92) |
| 2738 | Timosaponin BII | A69 | REN | 1HRN (-12.15), 2BKT (-11.25), 2FS4 (-10.20), 2G1N (-12.23), 2G1O (-11.28), 2G1R (-11.06), 2G1S (-11.16), 2G1Y (-11.14), 2G20 (-11.36), 2G21 (-11.05), 2G22 (-11.58), 2G24 (-08.78), 2G26 (-11.10), 2G27 (-11.95), 2I4Q (-11.19), 2IKO (-08.37), 2IKU (-12.20), 2IL2 (-11.05), 2V13 (-09.32), 3D91 (-11.91), 3G72 (-10.23), 3GW5 (-13.24), 3K1W (-11.27), 3KM4 (-12.62), 3OAD (-11.16), 3OAG (-10.99), 3OQK (-12.01), 3OWN (-09.40), 3Q3T (-12.21), 3Q4B (-12.18), 3Q5H (-12.60), 3SFC (-10.94), 3VUC (-11.41), 3VYD (-11.61), 3VYE (-11.45), 4GJ5 (-12.61), 4GJ8 (-09.21), 4GJ9 (-10.80), 4GJA (-10.09), 4GJB (-11.85), 4GJC (-11.64), 4GJD (-11.37), 4PYV (-10.98), 4Q1N (-09.86), 4RYC (-11.58), 4RZ1 (-11.53), 4S1G (-11.91), 5KOS (-11.33), 5SZ9 (-11.48), 5TMK (-11.03) |
| 2739 | Timosaponin BII | A69 | GCG | 4ZGM (-09.06), 6EDS (-11.27), 6VCB (-07.08) |
| 2740 | Timosaponin BII | A69 | INS | 2OLY (-10.56), 2OM0 (-10.24), 5BQQ (-09.35), 6GNQ (-11.18), 6GV0 (-08.46), 6S4J (-07.21), 6TC2 (-07.68) |
| 2741 | Timosaponin BII | A69 | TNF | 2AZ5 (-11.40), 5MU8 (-11.34), 6X81 (-11.91), 6X82 (-11.96), 6X83 (-11.27), 6X86 (-13.21) |
| 2742 | Timosaponin BII | A69 | IL1B | 5R8B (-06.12), 5R8C (-06.62), 5R8K (-06.16), 6Y8M (-07.37) |
| 2743 | Timosaponin BII | A69 | CRP | 3L2Y (-10.47) |
| 2744 | Timosaponin BII | A69 | TTR | 1BM7 (-08.10), 1DVS (-06.60), 1DVY (-06.59), 1E4H (-07.01), 1E5A (-07.64), 1F64 (-07.07), 1III (-07.79), 1IIK (-08.24), 1IJN (-07.72), 1QAB (-10.70), 1THA (-08.08), 1TLM (-06.80), 1TT6 (-07.45), 1TZ8 (-10.29), 1U21 (-08.04), 1Y1D (-08.24), 1Z7J (-08.18), 2B14 (-06.35), 2B16 (-06.25), 2B77 (-07.42), 2B9A (-07.36), 2F7I (-07.20), 2F8I (-08.01), 2FBR (-07.24), 2FLM (-07.59), 2G5U (-08.18), 2G9K (-07.58), 2GAB (-07.69), 2QGC (-07.67), 2QGE (-06.86), 2ROY (-08.78), 3B56 (-06.56), 3BSZ (-09.30), 3CFN (-08.10), 3CN0 (-06.50), 3CN1 (-07.74), 3D2T (-07.84), 3FC8 (-08.68), 3FCB (-07.36), 3GLZ (-07.46), 3GS0 (-07.73), 3GS4 (-08.24), 3GS7 (-07.34), 3IMR (-07.24), 3IMS (-08.39), 3IMU (-08.42), 3IMV (-07.30), 3IPB (-07.98), 3IPE (-07.81), 3KGT (-07.90), 3KGU (-07.74), 3M1O (-07.42), 3NEE (-08.71), 3NEO (-08.41), 3NES (-08.60), 3NEX (-08.34), 3NG5 (-09.94), 3OZL (-07.89), 3P3S (-10.12), 3TCT (-08.51), 4ABQ (-07.25), 4ABU (-07.93), 4ABV (-08.22), 4ABW (-08.23), 4AC2 (-07.81), 4AC4 (-07.29), 4ACT (-07.13), 4D7B (-07.75), 4DER (-07.92), 4DES (-08.31), 4DET (-07.85), 4DEU (-07.96), 4DEW (-07.84), 4HIQ (-07.36), 4HJT (-08.82), 4I85 (-07.95), 4I87 (-08.21), 4I89 (-06.74), 4IIZ (-08.60), 4IK6 (-08.48), 4IKJ (-08.58), 4IKK (-08.43), 4IKL (-08.35), 4KY2 (-07.49), 4L1T (-08.94), 4MAS (-07.65), 4N86 (-08.50), 4N87 (-07.45), 4PM1 (-08.10), 4PME (-06.51), 4PMF (-08.88), 4PWF (-07.95), 4PWG (-07.06), 4PWH (-08.29), 4PWI (-08.82), 4PWJ (-08.99), 4PWK (-08.27), 4QRF (-08.29), 4QXV (-07.50), 4TQ8 (-08.04), 4TQH (-07.26), 4TQI (-08.07), 4TQP (-08.13), 4WNS (-06.96), 4WO0 (-07.28), 4Y9B (-08.29), 4Y9C (-07.30), 4Y9E (-08.12), 4Y9F (-08.92), 4Y9G (-08.30), 4YDM (-08.66), 4YDN (-08.70), 5AKS (-09.07), 5AKT (-08.61), 5AKV (-08.50), 5AL0 (-08.91), 5AL8 (-08.53), 5AYT (-08.00), 5BOJ (-07.56), 5EN3 (-08.38), 5EZP (-11.35), 5JID (-06.79), 5JIM (-07.49), 5L4I (-07.87), 5L4J (-08.38), 5U4A (-07.36), 5U4B (-07.62), 5U4C (-09.05), 5U4D (-07.95), 5U4E (-09.19), 5U4G (-08.48), 6D0W (-07.77), 6E6Z (-08.74), 6EP1 (-08.28), 6FFT (-08.08), 6GR7 (-07.92), 6GRP (-07.59), 6IMX (-08.29), 6IMY (-10.08), 6R66 (-07.29), 6R67 (-08.29), 6R68 (-08.48), 6R6I (-07.58), 6SUG (-07.91), 6SUH (-08.52), 6TI9 (-08.21), 6TJN (-07.61), 6TXV (-08.27), 6TXW (-08.18), 6XTK (-07.95), 7ACU (-07.56) |
| 2745 | Timosaponin BII | A69 | ALB | 1BKE (-06.46), 1E7A (-11.93), 1E7B (-11.02), 1E7C (-12.24), 1E7I (-10.40), 1GNJ (-10.57), 1YSX (-09.39), 2BX8 (-10.51), 2BXA (-11.01), 2BXB (-07.71), 2BXC (-08.01), 2BXD (-09.00), 2BXE (-09.95), 2BXF (-09.61), 2BXG (-10.14), 2BXH (-11.48), 2BXI (-08.27), 2BXN (-10.86), 2BXO (-11.64), 2I30 (-08.55), 2VUE (-10.68), 2VUF (-11.84), 2XSI (-10.13), 2XVQ (-11.05), 2XVU (-09.55), 2XVV (-10.64), 2XVW (-11.28), 2YDF (-11.24), 3A73 (-10.58), 3B9L (-10.47), 3B9M (-06.61), 3CX9 (-08.93), 3JQZ (-06.23), 3LU6 (-10.56), 3LU7 (-10.38), 3LU8 (-08.85), 3TDL (-09.02), 4L9K (-10.65), 4LA0 (-11.30), 4LB9 (-09.33), 4Z69 (-10.19), 5GIX (-10.10), 5ID7 (-11.83), 5UJB (-11.13), 5X52 (-10.09), 5YOQ (-08.87), 5Z0B (-11.32), 6A7P (-10.16), 6EZQ (-09.50), 6M5E (-11.80), 6QIO (-09.16), 6QIP (-09.24), 6R7S (-11.58), 6YG9 (-09.29), 7D6J (-10.89) |
| 2746 | Timosaponin BII | A69 | GAPDH | 1U8F (-11.43), 1ZNQ (-11.05), 2FEH (-09.29), 3GPD (-11.54), 4WNC (-11.17), 4WNI (-10.36), 6ADE (-10.79), 6IQ6 (-11.05), 6M61 (-10.55) |
| 2747 | Timosaponin BII | A69 | NTRK1 | 4AOJ (-09.71), 4PMT (-07.21), 5KVT (-09.22), 6D20 (-06.50), 6DKB (-06.60), 6DKG (-07.82), 6DKW (-10.03), 6IQN (-12.85), 6J5L (-09.31), 6NPT (-09.36), 6PL1 (-07.94), 6PL2 (-07.85), 6PMC (-06.89), 6PME (-08.05) |
| 2748 | Timosaponin BII | A69 | IGF1 | 1IMX (-07.21) |
| 2749 | Timosaponin BII | A69 | IL6 | 4CNI (-10.36) |
| 2750 | Timosaponin BII | A69 | PRKCB | 2I0E (-10.06) |
| 2751 | Timosaponin BII | A69 | FGF2 | 1BFB (-06.78), 5X1O (-08.82) |
| 2752 | Timosaponin BII | A69 | HMOX1 | 3HOK (-09.76), 3K4F (-07.64), 5BTQ (-09.63) |
| 2753 | Timosaponin BII | A69 | ACE | 2C6N (-11.83), 2OC2 (-10.95), 2XY9 (-12.18), 2XYD (-06.66), 3BKL (-08.28), 3L3N (-08.49), 3NXQ (-12.40), 4BZS (-07.22), 4CA6 (-07.13), 5AMC (-06.80), 6EN6 (-06.71), 6F9V (-07.50), 6TT1 (-11.29), 6ZPQ (-11.05) |
| 2754 | Timosaponin BII | A69 | AKR1B1 | 1EF3 (-11.94), 1PWL (-07.76), 1PWM (-07.36), 1T40 (-06.58), 2F2K (-08.82), 2FZB (-13.14), 2I16 (-12.28), 2NVC (-08.45), 2PDC (-07.92), 2PDH (-08.57), 2PDJ (-08.38), 3DN5 (-08.29), 3P2V (-07.27), 3Q65 (-10.92), 3Q67 (-12.16), 3RX2 (-07.80), 3RX3 (-07.12), 3S3G (-07.70), 3T42 (-08.45), 3U2C (-07.62), 3V35 (-07.79), 4PRR (-07.12), 4RPQ (-07.33), 4XZH (-10.95), 4XZI (-07.33), 5HA7 (-10.78), 5OU0 (-07.74), 5OUJ (-07.78), 5OUK (-08.11), 6T7Q (-06.94), 6TUC (-06.22) |
| 2755 | Timosaponin BII | A69 | VEGFA | 3QTK (-10.30), 4QAF (-10.46) |
| 2756 | Timosaponin BII | A69 | ANK1 | 3UD1 (-11.17) |
| 2757 | Timosaponin BII | A69 | TACR1 | 6HLO (-08.78) |
| 2758 | Timosaponin BII | A69 | DPP4 | 1RWQ (-12.11), 2AJL (-11.83), 2BUB (-11.73), 2FJP (-11.70), 2G5P (-10.42), 2G5T (-07.69), 2G63 (-10.24), 2I03 (-06.65), 2I78 (-09.84), 2IIT (-10.19), 2IIV (-10.53), 2OAG (-09.89), 2OGZ (-11.47), 2OLE (-11.92), 2ONC (-11.70), 2OQI (-09.36), 2OQV (-08.83), 2QKY (-11.49), 2QOE (-10.75), 2RGU (-11.88), 3BJM (-11.92), 3C43 (-11.09), 3CCB (-11.24), 3CCC (-12.19), 3F8S (-11.90), 3G0B (-11.76), 3G0C (-11.41), 3G0D (-11.54), 3G0G (-10.72), 3HAB (-10.39), 3KWF (-11.54), 3KWJ (-11.65), 3NOX (-11.46), 3O95 (-11.88), 3O9V (-11.59), 3OC0 (-11.75), 3OPM (-11.97), 3Q0T (-11.52), 3Q8W (-11.98), 3QBJ (-11.49), 3SWW (-11.07), 3VJK (-10.37), 3VJL (-10.33), 3VJM (-10.49), 3WQH (-11.33), 4DSA (-09.74), 4DSZ (-09.17), 4DTC (-10.17), 4G1F (-12.10), 4J3J (-09.94), 4JH0 (-11.60), 4LKO (-11.78), 4PNZ (-09.57), 4PV7 (-08.82), 5I7U (-10.42), 5ISM (-09.94), 5KBY (-11.57), 5Y7H (-11.08), 5Y7J (-11.36), 5Y7K (-10.66) |
| 2759 | Timosaponin BII | A69 | NOS3 | 1M9J (-10.15), 1M9K (-08.81), 1M9Q (-11.49), 3EAH (-12.88), 4D1P (-12.29), 5UOC (-10.60), 5VVD (-10.37), 6CIE (-12.44), 6CIF (-10.69), 6NH1 (-12.90), 6NH2 (-12.74), 6NH3 (-12.70), 6NH4 (-10.97), 6NH5 (-10.80), 6NH6 (-12.69), 6NH8 (-12.06), 6NHF (-12.14), 6POU (-12.42), 6POV (-12.46), 6POW (-11.74), 6POX (-12.09), 6POY (-12.81), 6POZ (-12.73), 6PP2 (-12.15) |
| 2760 | Timosaponin BII | A69 | NOS1 | 5ADG (-12.78), 5ADI (-12.99), 5FVX (-12.22), 5UO3 (-12.59), 5UO4 (-12.65), 5UO5 (-12.66), 5UO6 (-13.12), 5VUV (-11.68), 5VUW (-11.83), 5VUY (-12.88), 5VUZ (-13.03), 5VV2 (-13.11), 6NG2 (-11.61), 6NG5 (-11.36), 6NG8 (-12.32), 6NGC (-12.26), 6NGE (-12.12), 6PNB (-12.45), 6PNF (-12.15), 6PNG (-11.98), 6PNH (-12.07), 6PO5 (-11.91), 6PO8 (-12.85), 6POT (-12.92) |
| 2761 | Timosaponin BII | A69 | AKT1 | 1H10 (-06.63), 1UNQ (-06.87), 2UZS (-06.49), 3O96 (-13.34), 3OCB (-10.20), 3OW4 (-09.91), 3QKK (-08.18), 3QKL (-09.03), 3QKM (-09.77), 4GV1 (-08.34), 5KCV (-10.61), 6BUU (-10.36), 6CCY (-09.36), 6HHF (-12.23), 6HHG (-12.57), 6HHH (-13.91), 6HHI (-13.49), 6HHJ (-12.44), 6NPZ (-10.27), 6S9W (-12.94), 6S9X (-12.34) |
| 2762 | Timosaponin BII | A69 | PTGS2 | 5IKQ (-09.15), 5IKR (-12.41), 5IKV (-10.11), 5KIR (-11.04) |
| 2763 | Timosaponin BII | A69 | IRS1 | 1K3A (-08.85), 2Z8C (-08.02) |
| 2764 | Timosaponin BII | A69 | PPARG | 1I7I (-10.37), 2ATH (-09.90), 2F4B (-07.52), 2FVJ (-07.57), 2G0H (-09.40), 2HFP (-06.68), 2HWQ (-08.87), 2HWR (-09.54), 2OM9 (-10.99), 2POB (-06.07), 2Q59 (-10.59), 2Q5P (-10.06), 2Q5S (-10.14), 2Q61 (-10.74), 2Q6R (-11.43), 2Q8S (-06.78), 2VSR (-10.51), 2VST (-10.82), 2VV0 (-10.33), 2VV1 (-10.04), 2VV2 (-09.90), 2XKW (-10.99), 2YFE (-09.71), 2ZK1 (-10.40), 2ZK3 (-09.89), 2ZK4 (-11.17), 2ZK5 (-08.96), 2ZVT (-09.70), 3ADU (-10.91), 3ADW (-10.72), 3AN3 (-10.06), 3AN4 (-10.42), 3B1M (-07.54), 3CWD (-08.91), 3GBK (-06.80), 3H0A (-09.03), 3IA6 (-11.16), 3K8S (-09.84), 3KMG (-09.30), 3NOA (-08.84), 3R8A (-09.97), 3T03 (-09.45), 3TY0 (-09.97), 3V9T (-06.77), 3V9V (-07.43), 3V9Y (-06.13), 3VJH (-06.73), 3VJI (-09.79), 3WMH (-10.22), 3X1H (-10.20), 3X1I (-10.07), 4A4V (-10.73), 4A4W (-09.17), 4CI5 (-09.84), 4E4Q (-06.67), 4FGY (-10.10), 4HEE (-08.19), 4OJ4 (-06.21), 4PRG (-11.40), 4PWL (-08.32), 4R2U (-10.66), 4R6S (-09.89), 4XTA (-10.56), 4XUH (-10.33), 4YT1 (-09.32), 5AZV (-10.61), 5DV8 (-08.17), 5F9B (-08.21), 5GTO (-09.22), 5HZC (-10.68), 5TTO (-10.24), 5UGM (-09.51), 5WR0 (-09.67), 5WR1 (-09.68), 5Y2T (-10.50), 5YCN (-09.68), 5Z5S (-06.30), 5Z6S (-06.60), 6C5Q (-11.63), 6C5T (-10.28), 6DBH (-09.89), 6DCU (-10.87), 6DGL (-10.84), 6DHA (-10.32), 6E5A (-10.11), 6ENQ (-06.10), 6IJR (-10.02), 6IJS (-07.15), 6JEY (-10.91), 6KTN (-06.28), 6L89 (-10.37), 6MCZ (-10.23), 6MS7 (-09.28), 6O67 (-08.26), 6VZM (-11.35), 7AWD (-11.00), 7LOT (-10.03) |
| 2765 | Timosaponin BII | A69 | CASP3 | 1GFW (-07.93), 1NME (-07.55), 1NMQ (-09.49), 1NMS (-09.14), 1RHJ (-10.20), 1RHM (-10.89), 1RHQ (-09.53), 1RHR (-10.62), 1RHU (-09.77), 2CNK (-06.06), 2H5J (-08.73), 2H65 (-08.58), 2XZD (-08.96), 2XZT (-09.84), 3DEI (-09.01), 3EDQ (-08.22), 3GJR (-09.06), 3GJS (-09.22), 3H0E (-09.73), 3KJF (-09.53), 4DCJ (-08.17), 4DCO (-08.60), 4DCP (-08.76), 4QU9 (-09.60), 4QUG (-09.51), 4QUH (-08.40), 5IBP (-06.34), 5IC4 (-10.91) |
| 2766 | Timosaponin BII | A69 | GLP1R | 4ZGM (-09.06), 5VEW (-11.44), 6VCB (-07.08), 6XOX (-10.53), 7C2E (-11.29) |
| 2767 | Timosaponin BII | A69 | P2RX3 | 5SVR (-06.82), 5YVE (-06.93) |
| 2768 | Timosaponin BII | A69 | ACTB | 6ICV (-13.15), 6MBJ (-13.18), 6MBK (-13.14), 6NBW (-10.52), 6OX0 (-13.09), 6OX2 (-13.41), 6OX3 (-12.97), 6OX4 (-13.42), 6V63 (-13.34), 6WK1 (-13.11), 6WK2 (-13.02) |
| 2769 | Timosaponin BII | A69 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.15), 1G9V (-12.11), 1K0Y (-11.70), 1NQP (-11.62), 1O1I (-06.51), 1UIW (-10.86), 1Y01 (-06.27), 2HBD (-08.80), 2HBF (-07.80), 2W6V (-12.37), 3HXN (-07.44), 3IC0 (-12.06), 3P5Q (-08.25), 3R5I (-08.45), 3WHM (-12.53), 4L7Y (-07.88), 4M4A (-06.08), 4NI1 (-09.82), 4ROL (-11.76), 5KSI (-12.49), 5UCU (-08.38), 5X2S (-11.01), 6BNR (-08.35), 6BWP (-09.64), 6DI4 (-10.30), 6HK2 (-08.52), 6KA9 (-11.01), 6KAI (-11.07), 6LCX (-11.57), 6XD9 (-09.49), 6XDT (-09.51), 7JXZ (-09.54), 7JY0 (-12.13) |
| 2770 | Timosaponin BII | A69 | SORD | 1PL6 (-11.24), 1PL8 (-10.42) |
| 2771 | Timosaponin BII | A69 | NTRK2 | 4AT5 (-07.10) |
| 2772 | Timosaponin BII | A69 | SIRT1 | 5BTR (-10.68) |
| 2773 | Timosaponin BII | A69 | PPARGC1A | 3B1M (-07.54), 3V9T (-06.77), 3V9V (-07.43), 4QJR (-10.76), 4QK4 (-11.13), 5Z5S (-06.30), 5Z6S (-06.60), 6MS7 (-09.28) |
| 2774 | Timosaponin D | A70 | TLR4 | 3FXI (-10.08) |
| 2775 | Timosaponin D | A70 | GFRA2 | 5MR4 (-10.85) |
| 2776 | Timosaponin D | A70 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.01), 6X2J (-08.65) |
| 2777 | Timosaponin D | A70 | PDE5A | 1T9S (-11.71), 1TBF (-09.04), 1UDT (-09.71), 1UDU (-11.75), 1UHO (-09.65), 1XP0 (-07.64), 2CHM (-08.43), 2H42 (-11.34), 3B2R (-12.28), 3BJC (-06.07), 3HC8 (-09.33), 3JWQ (-11.62), 3JWR (-10.51), 3SHY (-07.52), 3SHZ (-07.68), 3SIE (-10.22), 3TGE (-09.20), 3TGG (-06.94), 4G2W (-08.76), 4G2Y (-08.30), 4I9Z (-08.58), 4IA0 (-09.89), 4MD6 (-07.12), 4OEW (-08.54), 4OEX (-08.70), 5JO3 (-08.86), 5ZZ2 (-06.98), 6ACB (-09.45), 6IWI (-08.65), 6L6E (-09.53), 6VBI (-10.27) |
| 2778 | Timosaponin D | A70 | REN | 1HRN (-11.75), 2BKT (-11.36), 2FS4 (-09.68), 2G1N (-11.56), 2G1O (-11.21), 2G1R (-11.39), 2G1S (-11.31), 2G1Y (-11.06), 2G20 (-10.98), 2G21 (-10.39), 2G22 (-11.13), 2G26 (-11.04), 2G27 (-11.68), 2I4Q (-10.63), 2IKO (-09.34), 2IKU (-09.84), 2IL2 (-11.37), 2V13 (-08.58), 3D91 (-10.67), 3G72 (-11.73), 3GW5 (-12.79), 3K1W (-12.13), 3KM4 (-11.88), 3OAD (-10.72), 3OAG (-11.34), 3OQK (-11.89), 3OWN (-10.28), 3Q3T (-12.78), 3Q4B (-12.61), 3Q5H (-12.31), 3SFC (-11.32), 3VUC (-11.49), 3VYD (-11.52), 3VYE (-12.35), 4GJ5 (-11.91), 4GJ8 (-06.74), 4GJ9 (-11.48), 4GJA (-10.32), 4GJB (-11.84), 4GJC (-10.42), 4GJD (-10.58), 4PYV (-11.18), 4Q1N (-09.97), 4RYC (-11.32), 4RZ1 (-11.39), 4S1G (-11.72), 5KOS (-10.41), 5SZ9 (-11.66), 5TMK (-11.71) |
| 2779 | Timosaponin D | A70 | GCG | 4ZGM (-09.29), 6EDS (-12.47), 6VCB (-06.46) |
| 2780 | Timosaponin D | A70 | INS | 2OLY (-10.25), 2OM0 (-09.68), 2OMH (-06.27), 5BQQ (-09.41), 6GNQ (-09.62), 6GV0 (-08.61), 6S4J (-07.64), 6TC2 (-06.92) |
| 2781 | Timosaponin D | A70 | TNF | 2AZ5 (-11.42), 5MU8 (-12.26), 6X81 (-11.97), 6X82 (-12.18), 6X83 (-10.95), 6X86 (-12.82) |
| 2782 | Timosaponin D | A70 | IL1B | 6Y8M (-07.46) |
| 2783 | Timosaponin D | A70 | CRP | 3L2Y (-10.37) |
| 2784 | Timosaponin D | A70 | TTR | 1BM7 (-06.93), 1DVY (-06.21), 1E4H (-07.06), 1E5A (-06.83), 1F64 (-07.80), 1III (-07.94), 1IIK (-07.62), 1IJN (-08.98), 1QAB (-10.14), 1THA (-07.71), 1TLM (-06.38), 1TT6 (-06.46), 1TZ8 (-10.20), 1U21 (-07.80), 1Y1D (-07.46), 1Z7J (-08.20), 2B16 (-06.45), 2B77 (-07.19), 2B9A (-07.22), 2F7I (-06.71), 2F8I (-07.92), 2FBR (-06.76), 2FLM (-07.07), 2G5U (-06.55), 2G9K (-07.62), 2GAB (-07.24), 2QGC (-07.35), 2QGE (-06.25), 2ROY (-08.43), 3BSZ (-09.71), 3CFN (-08.49), 3CN0 (-07.24), 3CN1 (-07.00), 3D2T (-06.88), 3FC8 (-08.11), 3FCB (-07.75), 3GLZ (-07.77), 3GS0 (-07.43), 3GS4 (-07.68), 3GS7 (-06.84), 3IMR (-07.89), 3IMS (-07.23), 3IMU (-07.64), 3IMV (-07.26), 3IPB (-08.13), 3IPE (-07.81), 3KGT (-07.14), 3KGU (-07.04), 3M1O (-07.95), 3NEE (-07.29), 3NEO (-07.77), 3NES (-07.96), 3NEX (-07.82), 3NG5 (-10.31), 3OZL (-07.65), 3P3S (-09.58), 3TCT (-07.91), 4ABQ (-07.08), 4ABU (-07.40), 4ABV (-07.34), 4ABW (-08.20), 4AC2 (-07.19), 4AC4 (-07.49), 4ACT (-06.90), 4D7B (-07.74), 4DER (-07.32), 4DES (-07.55), 4DET (-07.92), 4DEU (-07.83), 4DEW (-07.63), 4HIQ (-08.02), 4HJT (-07.66), 4I85 (-07.71), 4I87 (-07.49), 4I89 (-06.62), 4IIZ (-08.72), 4IK6 (-08.02), 4IKJ (-07.61), 4IKK (-07.61), 4IKL (-07.39), 4KY2 (-07.76), 4L1T (-07.85), 4MAS (-07.02), 4N86 (-07.70), 4N87 (-06.68), 4PM1 (-07.56), 4PME (-06.85), 4PMF (-09.39), 4PWF (-08.35), 4PWG (-07.10), 4PWH (-07.87), 4PWI (-07.37), 4PWJ (-08.06), 4PWK (-07.60), 4QRF (-07.70), 4QXV (-07.20), 4TQ8 (-08.46), 4TQH (-07.93), 4TQI (-08.70), 4TQP (-08.19), 4WNS (-07.05), 4WO0 (-07.03), 4Y9B (-08.56), 4Y9C (-07.96), 4Y9E (-07.77), 4Y9F (-08.37), 4Y9G (-08.90), 4YDM (-08.79), 4YDN (-08.78), 5AKS (-08.65), 5AKT (-07.90), 5AKV (-08.40), 5AL0 (-08.23), 5AL8 (-07.86), 5AYT (-08.29), 5BOJ (-07.14), 5EN3 (-07.31), 5EZP (-11.41), 5JID (-06.87), 5JIM (-07.04), 5L4I (-06.59), 5L4J (-08.48), 5U4A (-07.22), 5U4B (-07.03), 5U4C (-07.21), 5U4D (-07.66), 5U4E (-07.81), 5U4G (-08.00), 6D0W (-06.78), 6E6Z (-08.20), 6EP1 (-06.38), 6FFT (-07.31), 6GR7 (-07.03), 6GRP (-08.01), 6IMX (-08.55), 6IMY (-09.67), 6R66 (-06.87), 6R67 (-07.85), 6R68 (-07.95), 6R6I (-07.14), 6SUG (-06.84), 6SUH (-08.25), 6TI9 (-07.99), 6TJN (-07.50), 6TXV (-07.40), 6TXW (-07.89), 6XTK (-07.57), 7ACU (-07.72) |
| 2785 | Timosaponin D | A70 | ALB | 1BKE (-07.39), 1E7A (-11.68), 1E7B (-09.23), 1E7C (-11.52), 1E7I (-10.75), 1GNJ (-10.42), 1YSX (-09.33), 2BX8 (-09.67), 2BXA (-10.55), 2BXB (-08.59), 2BXC (-07.93), 2BXD (-08.37), 2BXE (-10.63), 2BXF (-09.99), 2BXG (-09.54), 2BXH (-09.50), 2BXI (-07.82), 2BXN (-11.59), 2BXO (-10.22), 2I30 (-06.13), 2VUE (-11.28), 2VUF (-11.04), 2XSI (-10.75), 2XVQ (-09.63), 2XVU (-09.82), 2XVV (-09.53), 2XVW (-11.85), 2YDF (-10.71), 3A73 (-11.59), 3B9L (-09.09), 3B9M (-07.49), 3CX9 (-07.75), 3LU6 (-10.40), 3LU7 (-09.77), 3LU8 (-10.59), 3TDL (-08.72), 4L9K (-09.56), 4LA0 (-11.09), 4LB9 (-09.00), 4Z69 (-12.45), 5GIX (-09.72), 5ID7 (-11.76), 5UJB (-10.45), 5X52 (-10.02), 5YOQ (-09.70), 5Z0B (-11.83), 6A7P (-09.76), 6EZQ (-09.60), 6M5E (-11.76), 6QIO (-09.42), 6QIP (-07.84), 6R7S (-10.91), 6YG9 (-08.25), 7D6J (-11.08) |
| 2786 | Timosaponin D | A70 | GAPDH | 1U8F (-10.60), 1ZNQ (-10.78), 2FEH (-09.52), 3GPD (-11.64), 4WNC (-11.17), 4WNI (-10.85), 6ADE (-09.11), 6IQ6 (-11.47), 6M61 (-10.07) |
| 2787 | Timosaponin D | A70 | NTRK1 | 4AOJ (-09.10), 4PMT (-08.38), 5I8A (-09.00), 5KVT (-11.42), 6D20 (-06.32), 6DKB (-10.08), 6DKG (-09.12), 6DKI (-07.16), 6DKW (-10.22), 6IQN (-12.54), 6J5L (-09.00), 6NPT (-09.79), 6NSP (-07.40), 6PL2 (-09.54), 6PL3 (-07.52), 6PMC (-08.74), 6PME (-08.40) |
| 2788 | Timosaponin D | A70 | IGF1 | 1IMX (-07.60) |
| 2789 | Timosaponin D | A70 | IL6 | 4CNI (-10.02) |
| 2790 | Timosaponin D | A70 | PRKCB | 2I0E (-10.16) |
| 2791 | Timosaponin D | A70 | FGF2 | 1BFB (-06.36), 5X1O (-09.36) |
| 2792 | Timosaponin D | A70 | HMOX1 | 3CZY (-09.14), 3HOK (-08.28), 3K4F (-07.87), 5BTQ (-08.93) |
| 2793 | Timosaponin D | A70 | ACE | 2C6N (-10.40), 2OC2 (-10.34), 2XY9 (-12.06), 2XYD (-06.95), 3BKL (-08.65), 3L3N (-08.30), 3NXQ (-12.48), 4BZS (-07.66), 4CA6 (-06.96), 5AMC (-06.52), 6EN6 (-07.17), 6F9V (-07.23), 6TT1 (-11.00), 6ZPQ (-10.77) |
| 2794 | Timosaponin D | A70 | AKR1B1 | 1AZ2 (-07.19), 1EF3 (-11.04), 1PWL (-06.44), 1PWM (-08.84), 1T40 (-08.60), 1Z3N (-07.41), 1Z89 (-06.95), 2ACS (-07.74), 2F2K (-07.90), 2FZB (-12.25), 2I16 (-11.42), 2IKG (-07.20), 2IKI (-08.57), 2IKJ (-08.24), 2J8T (-08.71), 2NVC (-06.86), 2NVD (-06.28), 2PDC (-07.75), 2PDH (-07.71), 2PDJ (-07.84), 2PDY (-08.48), 2PF8 (-08.78), 2PFH (-08.21), 2QXW (-06.89), 2R24 (-06.17), 3BCJ (-09.14), 3DN5 (-07.43), 3GHS (-06.92), 3GHT (-08.39), 3GHU (-06.79), 3M64 (-07.31), 3P2V (-07.15), 3Q65 (-10.74), 3Q67 (-11.03), 3RX3 (-07.83), 3T42 (-07.85), 3U2C (-06.03), 3V35 (-09.37), 4GQ0 (-06.68), 4LAZ (-08.94), 4LB3 (-07.25), 4PRR (-08.35), 4PRT (-08.74), 4Q7B (-08.85), 4QX4 (-08.71), 4QXI (-08.55), 4RPQ (-06.97), 4XZH (-10.38), 4XZI (-07.73), 5HA7 (-11.64), 5OU0 (-06.65), 5OUJ (-06.96), 5OUK (-07.21), 6F82 (-07.77), 6F84 (-07.27), 6F8O (-07.27), 6SYW (-09.17), 6T3P (-07.79), 6T5G (-06.33), 6TUC (-08.90), 6TUF (-08.65), 6TXP (-08.20), 6XUM (-07.64) |
| 2795 | Timosaponin D | A70 | VEGFA | 3QTK (-11.00), 4QAF (-10.41) |
| 2796 | Timosaponin D | A70 | ANK1 | 3UD1 (-11.00) |
| 2797 | Timosaponin D | A70 | TACR1 | 6HLO (-06.69) |
| 2798 | Timosaponin D | A70 | DPP4 | 1RWQ (-11.19), 2AJL (-12.33), 2BUB (-11.49), 2FJP (-10.44), 2G5P (-07.84), 2G5T (-06.48), 2G63 (-07.03), 2I03 (-07.84), 2I78 (-09.75), 2IIT (-10.13), 2IIV (-09.85), 2OAG (-07.90), 2OGZ (-11.20), 2OLE (-10.89), 2ONC (-11.61), 2OQI (-08.69), 2OQV (-09.48), 2QKY (-10.92), 2QOE (-10.83), 2RGU (-11.52), 3BJM (-10.50), 3C43 (-10.91), 3CCB (-11.48), 3CCC (-13.11), 3F8S (-11.14), 3G0B (-12.31), 3G0C (-12.37), 3G0D (-11.65), 3G0G (-11.02), 3HAB (-10.81), 3KWF (-10.90), 3KWJ (-11.47), 3NOX (-11.20), 3O95 (-11.08), 3O9V (-11.31), 3OC0 (-10.45), 3OPM (-11.75), 3Q0T (-11.43), 3Q8W (-10.49), 3QBJ (-10.62), 3SWW (-11.03), 3VJK (-10.07), 3VJL (-10.34), 3VJM (-10.47), 3WQH (-11.03), 4DSA (-10.25), 4DSZ (-09.04), 4DTC (-10.26), 4G1F (-12.45), 4J3J (-09.57), 4JH0 (-11.06), 4LKO (-11.12), 4PNZ (-09.74), 4PV7 (-08.32), 5I7U (-10.96), 5ISM (-10.44), 5KBY (-12.29), 5Y7H (-11.15), 5Y7J (-11.18), 5Y7K (-10.80) |
| 2799 | Timosaponin D | A70 | NOS3 | 1M9J (-09.67), 1M9K (-06.15), 1M9Q (-12.29), 3EAH (-12.59), 4D1P (-11.89), 5UOC (-11.23), 5VVD (-10.16), 6CIE (-11.57), 6CIF (-10.97), 6NH1 (-12.33), 6NH2 (-12.66), 6NH3 (-12.07), 6NH4 (-11.38), 6NH5 (-11.33), 6NH6 (-11.37), 6NH8 (-12.09), 6NHF (-11.61), 6POU (-10.31), 6POV (-11.78), 6POW (-11.05), 6POX (-11.44), 6POY (-12.37), 6POZ (-11.28), 6PP2 (-10.87) |
| 2800 | Timosaponin D | A70 | NOS1 | 5ADG (-12.48), 5ADI (-13.39), 5FVX (-12.07), 5UO3 (-12.90), 5UO4 (-12.10), 5UO5 (-11.95), 5UO6 (-11.64), 5VUV (-11.57), 5VUW (-11.40), 5VUY (-11.96), 5VUZ (-11.46), 5VV2 (-12.39), 6NG2 (-11.73), 6NG5 (-11.36), 6NG8 (-11.79), 6NGC (-11.80), 6NGE (-11.78), 6PNB (-10.27), 6PNF (-12.00), 6PNG (-12.62), 6PNH (-12.64), 6PO5 (-11.89), 6PO8 (-12.35), 6POT (-12.47) |
| 2801 | Timosaponin D | A70 | AKT1 | 1H10 (-06.32), 1UNQ (-06.38), 2UZS (-06.35), 3O96 (-13.44), 3OCB (-09.11), 3OW4 (-09.68), 3QKK (-06.63), 3QKL (-07.08), 3QKM (-06.64), 4GV1 (-06.94), 5KCV (-06.74), 6BUU (-10.31), 6CCY (-09.68), 6HHF (-12.72), 6HHG (-13.25), 6HHH (-13.46), 6HHI (-13.42), 6HHJ (-12.86), 6NPZ (-10.90), 6S9W (-13.37), 6S9X (-13.32) |
| 2802 | Timosaponin D | A70 | PTGS2 | 5IKQ (-08.84), 5IKR (-11.24), 5IKV (-10.31), 5KIR (-11.10) |
| 2803 | Timosaponin D | A70 | IRS1 | 1K3A (-08.15), 2Z8C (-07.02) |
| 2804 | Timosaponin D | A70 | PPARG | 1I7I (-10.95), 2ATH (-09.76), 2F4B (-10.82), 2FVJ (-09.49), 2G0H (-09.77), 2HFP (-09.05), 2HWQ (-10.17), 2HWR (-09.21), 2OM9 (-11.02), 2Q59 (-11.44), 2Q5P (-09.97), 2Q5S (-09.50), 2Q61 (-09.68), 2Q6R (-09.84), 2VSR (-10.63), 2VST (-10.78), 2VV0 (-10.17), 2VV1 (-10.69), 2VV2 (-11.19), 2VV3 (-07.09), 2XKW (-10.38), 2YFE (-10.05), 2ZK1 (-09.99), 2ZK3 (-10.22), 2ZK4 (-10.58), 2ZK5 (-10.14), 2ZVT (-10.76), 3ADU (-10.49), 3ADW (-10.26), 3AN3 (-09.43), 3AN4 (-09.94), 3B1M (-08.91), 3CWD (-09.03), 3G9E (-08.99), 3GBK (-07.65), 3H0A (-11.02), 3IA6 (-10.63), 3K8S (-10.10), 3KMG (-09.79), 3LMP (-06.82), 3NOA (-09.03), 3R8A (-09.71), 3T03 (-10.18), 3TY0 (-09.26), 3V9T (-08.92), 3V9V (-08.99), 3V9Y (-08.62), 3VJH (-07.34), 3VJI (-10.01), 3VSO (-08.14), 3VSP (-11.36), 3WMH (-10.63), 3X1H (-10.65), 3X1I (-10.90), 4A4V (-09.52), 4A4W (-09.94), 4CI5 (-10.16), 4F9M (-08.54), 4FGY (-10.10), 4HEE (-07.56), 4PRG (-11.13), 4R2U (-10.05), 4R6S (-09.70), 4XTA (-09.51), 4XUH (-10.00), 4YT1 (-07.58), 5AZV (-10.21), 5DV8 (-10.37), 5DVC (-06.48), 5DWL (-08.55), 5GTO (-07.87), 5HZC (-10.58), 5TTO (-10.00), 5UGM (-10.53), 5WR0 (-10.09), 5WR1 (-08.75), 5Y2T (-10.99), 5YCN (-10.92), 5Z5S (-07.26), 5Z6S (-06.65), 6AN1 (-07.43), 6C5Q (-11.65), 6C5T (-10.89), 6DBH (-09.79), 6DCU (-11.11), 6DGL (-10.03), 6DHA (-09.51), 6E5A (-09.63), 6ENQ (-06.48), 6IJR (-10.75), 6JEY (-10.82), 6KTN (-09.00), 6L89 (-09.61), 6MCZ (-10.51), 6MS7 (-07.63), 6O67 (-09.79), 6T6B (-07.17), 6VZM (-09.76), 7AWD (-11.53), 7LOT (-10.22) |
| 2805 | Timosaponin D | A70 | CASP3 | 1GFW (-06.88), 1NME (-07.77), 1NMQ (-09.66), 1NMS (-09.98), 1RHJ (-10.41), 1RHM (-10.16), 1RHQ (-09.53), 1RHR (-10.23), 1RHU (-10.04), 2CDR (-06.21), 2H5J (-09.08), 2H65 (-09.93), 2XZD (-09.84), 2XZT (-09.80), 3DEI (-06.91), 3EDQ (-08.70), 3GJR (-09.29), 3GJS (-09.19), 3H0E (-09.01), 3KJF (-09.14), 4DCJ (-09.42), 4DCO (-09.17), 4DCP (-09.24), 4QU9 (-08.56), 4QUG (-09.22), 4QUH (-09.11), 4QUL (-06.75), 5IBP (-07.08), 5IC4 (-09.59) |
| 2806 | Timosaponin D | A70 | GLP1R | 4ZGM (-09.29), 5VEW (-10.86), 6VCB (-06.46), 6XOX (-10.59), 7C2E (-11.51) |
| 2807 | Timosaponin D | A70 | P2RX3 | 5SVR (-06.74), 5YVE (-06.79) |
| 2808 | Timosaponin D | A70 | ACTB | 6ICV (-13.17), 6MBJ (-12.67), 6MBK (-12.63), 6NBW (-10.90), 6OX0 (-13.13), 6OX2 (-12.88), 6OX3 (-12.61), 6OX4 (-13.04), 6V63 (-12.89), 6WK1 (-13.04), 6WK2 (-12.84) |
| 2809 | Timosaponin D | A70 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.11), 1G9V (-11.61), 1K0Y (-12.08), 1NQP (-11.45), 1UIW (-11.46), 1Y01 (-07.02), 2HBD (-07.96), 2HBF (-08.03), 2W6V (-11.29), 3HXN (-07.73), 3IC0 (-11.17), 3P5Q (-09.17), 3R5I (-08.76), 3WHM (-11.87), 4L7Y (-08.56), 4M4A (-07.16), 4NI1 (-09.49), 4ROL (-11.83), 5KSI (-12.32), 5UCU (-08.64), 5X2S (-10.71), 6BNR (-11.15), 6BWP (-09.90), 6DI4 (-11.32), 6HK2 (-06.68), 6KA9 (-11.60), 6KAI (-11.00), 6LCX (-11.55), 6XD9 (-10.31), 6XDT (-10.80), 7JXZ (-09.19), 7JY0 (-12.20) |
| 2810 | Timosaponin D | A70 | SORD | 1PL6 (-10.85), 1PL8 (-11.92) |
| 2811 | Timosaponin D | A70 | SIRT1 | 4ZZH (-06.39), 4ZZI (-06.88), 4ZZJ (-06.33), 5BTR (-11.50) |
| 2812 | Timosaponin D | A70 | PPARGC1A | 3B1M (-08.91), 3V9T (-08.92), 3V9V (-08.99), 4QJR (-11.63), 4QK4 (-11.56), 5Z5S (-07.26), 5Z6S (-06.65), 6MS7 (-07.63) |
| 2813 | Timosaponin F | A71 | TLR4 | 3FXI (-10.47) |
| 2814 | Timosaponin F | A71 | GFRA2 | 5MR4 (-09.88) |
| 2815 | Timosaponin F | A71 | MGAM | 3L4V (-06.04) |
| 2816 | Timosaponin F | A71 | TRPA1 | 6WJ5 (-10.05), 6X2J (-08.70) |
| 2817 | Timosaponin F | A71 | PDE5A | 1T9S (-13.55), 1TBF (-09.75), 1UDT (-13.01), 1UDU (-14.02), 1UHO (-13.44), 1XP0 (-07.45), 2CHM (-10.36), 2H42 (-14.78), 3B2R (-11.97), 3BJC (-09.24), 3HC8 (-07.69), 3JWQ (-13.30), 3JWR (-11.09), 3SHY (-09.02), 3SHZ (-10.66), 3SIE (-11.46), 3TGE (-11.43), 3TGG (-09.57), 4G2W (-06.96), 4G2Y (-08.60), 4I9Z (-09.63), 4IA0 (-11.10), 4MD6 (-06.49), 4OEW (-06.89), 4OEX (-09.53), 5JO3 (-09.73), 6ACB (-12.67), 6IWI (-09.91), 6L6E (-09.57), 6VBI (-11.12) |
| 2818 | Timosaponin F | A71 | REN | 1HRN (-12.03), 2BKT (-11.38), 2FS4 (-10.06), 2G1N (-11.82), 2G1O (-11.08), 2G1R (-10.37), 2G1S (-11.45), 2G1Y (-11.07), 2G20 (-12.00), 2G21 (-11.33), 2G22 (-11.88), 2G24 (-09.22), 2G26 (-12.19), 2G27 (-12.06), 2I4Q (-12.14), 2IKO (-08.81), 2IKU (-11.10), 2IL2 (-11.32), 2V13 (-11.77), 3D91 (-11.99), 3G72 (-12.78), 3GW5 (-13.16), 3K1W (-12.75), 3KM4 (-13.93), 3OAD (-12.23), 3OAG (-12.50), 3OQK (-11.24), 3OWN (-11.86), 3Q3T (-13.21), 3Q4B (-12.96), 3Q5H (-13.67), 3SFC (-11.53), 3VUC (-12.78), 3VYD (-11.30), 3VYE (-11.36), 4GJ5 (-12.24), 4GJ8 (-11.05), 4GJ9 (-12.37), 4GJA (-10.44), 4GJB (-12.87), 4GJC (-11.40), 4GJD (-12.00), 4PYV (-10.54), 4Q1N (-10.35), 4RYC (-11.08), 4RZ1 (-12.33), 4S1G (-10.93), 5KOS (-10.77), 5SZ9 (-12.31), 5TMK (-11.83) |
| 2819 | Timosaponin F | A71 | GCG | 4ZGM (-09.50), 6EDS (-12.16), 6VCB (-08.10) |
| 2820 | Timosaponin F | A71 | INS | 1UZ9 (-06.49), 2OLY (-09.77), 2OM0 (-09.63), 2OMH (-06.48), 5BQQ (-10.13), 6GNQ (-09.37), 6GV0 (-08.64), 6JK8 (-06.01), 6S4J (-07.82), 6TC2 (-07.26) |
| 2821 | Timosaponin F | A71 | TNF | 2AZ5 (-11.20), 5MU8 (-12.55), 6X81 (-13.04), 6X82 (-14.04), 6X83 (-12.46), 6X86 (-11.93), 7JRA (-06.08), 7KP9 (-08.90), 7KPA (-06.30) |
| 2822 | Timosaponin F | A71 | IL1B | 5R86 (-06.09), 5R8B (-06.60), 5R8C (-06.94), 5R8J (-06.69), 6Y8I (-07.10), 6Y8M (-08.02) |
| 2823 | Timosaponin F | A71 | CRP | 3L2Y (-12.28) |
| 2824 | Timosaponin F | A71 | TTR | 1BM7 (-08.28), 1DVS (-06.36), 1DVT (-06.69), 1DVY (-06.91), 1E4H (-08.26), 1E5A (-09.36), 1F64 (-08.57), 1III (-08.58), 1IIK (-08.41), 1IJN (-08.88), 1QAB (-09.90), 1THA (-08.41), 1TLM (-08.52), 1TT6 (-08.58), 1TZ8 (-11.91), 1U21 (-09.11), 1Y1D (-08.21), 1Z7J (-08.69), 2B14 (-08.13), 2B15 (-07.28), 2B16 (-08.63), 2B77 (-09.58), 2B9A (-08.14), 2F7I (-07.96), 2F8I (-08.39), 2FBR (-08.23), 2FLM (-08.81), 2G5U (-09.15), 2G9K (-08.87), 2GAB (-08.74), 2QGC (-09.04), 2QGE (-08.37), 2ROY (-08.46), 3B56 (-07.12), 3BSZ (-10.43), 3CFN (-07.91), 3CN0 (-08.84), 3CN1 (-08.68), 3D2T (-09.15), 3FC8 (-08.60), 3FCB (-08.57), 3GLZ (-09.36), 3GS0 (-08.02), 3GS4 (-09.05), 3GS7 (-09.09), 3IMR (-08.79), 3IMS (-10.04), 3IMU (-09.29), 3IMV (-08.09), 3IPB (-08.89), 3IPE (-08.59), 3KGT (-08.36), 3KGU (-08.45), 3M1O (-09.31), 3NEE (-08.96), 3NEO (-08.69), 3NES (-08.99), 3NEX (-09.06), 3NG5 (-10.53), 3OZL (-08.68), 3P3S (-10.59), 3TCT (-08.46), 4ABQ (-07.75), 4ABU (-09.06), 4ABV (-08.92), 4ABW (-09.10), 4AC2 (-08.92), 4AC4 (-08.52), 4ACT (-08.35), 4D7B (-09.46), 4DER (-08.55), 4DES (-09.18), 4DET (-09.23), 4DEU (-08.92), 4DEW (-08.79), 4HIQ (-09.67), 4HIS (-06.08), 4HJT (-09.28), 4I85 (-07.94), 4I87 (-09.07), 4I89 (-09.30), 4IIZ (-08.62), 4IK6 (-09.05), 4IKJ (-08.71), 4IKK (-09.47), 4IKL (-08.94), 4KY2 (-08.38), 4L1T (-08.93), 4MAS (-09.79), 4N86 (-08.57), 4N87 (-08.04), 4PM1 (-09.40), 4PME (-06.87), 4PMF (-09.55), 4PWF (-08.46), 4PWG (-08.11), 4PWH (-08.34), 4PWI (-08.27), 4PWJ (-08.61), 4PWK (-07.96), 4QRF (-08.16), 4QXV (-08.24), 4TQ8 (-08.86), 4TQH (-07.96), 4TQI (-08.98), 4TQP (-09.16), 4WNJ (-07.29), 4WNS (-08.22), 4WO0 (-08.87), 4Y9B (-08.92), 4Y9C (-08.49), 4Y9E (-08.99), 4Y9F (-08.73), 4Y9G (-09.32), 4YDM (-08.36), 4YDN (-08.08), 5AKS (-08.51), 5AKT (-08.61), 5AKV (-09.07), 5AL0 (-09.09), 5AL8 (-08.68), 5AYT (-09.12), 5BOJ (-09.07), 5EN3 (-09.17), 5EZP (-11.75), 5JID (-07.92), 5JIM (-08.88), 5L4I (-08.28), 5L4J (-08.24), 5U49 (-07.15), 5U4A (-08.60), 5U4B (-08.36), 5U4C (-09.16), 5U4D (-08.82), 5U4E (-08.21), 5U4G (-09.38), 6D0W (-08.46), 6E6Z (-08.22), 6EP1 (-08.86), 6FFT (-08.38), 6GR7 (-07.99), 6GRP (-09.61), 6IMX (-09.09), 6IMY (-10.79), 6R66 (-09.22), 6R67 (-08.48), 6R68 (-08.65), 6R6I (-08.51), 6SUG (-08.11), 6SUH (-08.31), 6TI9 (-08.82), 6TJN (-08.39), 6TXV (-08.87), 6TXW (-09.05), 6XTK (-09.67), 7ACU (-08.85) |
| 2825 | Timosaponin F | A71 | ALB | 1BKE (-09.96), 1E7A (-12.99), 1E7B (-11.47), 1E7C (-11.30), 1E7I (-11.17), 1GNJ (-11.71), 1YSX (-10.96), 2BX8 (-09.67), 2BXA (-09.72), 2BXB (-08.79), 2BXC (-09.30), 2BXD (-09.45), 2BXE (-09.92), 2BXF (-09.25), 2BXG (-09.04), 2BXH (-10.05), 2BXI (-08.51), 2BXN (-11.21), 2BXO (-11.58), 2I30 (-07.68), 2VDB (-10.75), 2VUE (-13.08), 2VUF (-11.12), 2XSI (-11.16), 2XVQ (-11.44), 2XVU (-10.64), 2XVV (-09.57), 2XVW (-12.55), 2YDF (-09.69), 3A73 (-12.62), 3B9L (-07.64), 3JQZ (-06.21), 3LU6 (-10.66), 3LU7 (-10.74), 3LU8 (-12.80), 3TDL (-08.71), 4L9K (-10.82), 4LA0 (-10.22), 4LB9 (-09.39), 4Z69 (-11.85), 5GIX (-09.98), 5ID7 (-11.17), 5UJB (-11.51), 5X52 (-10.52), 5YOQ (-09.33), 5Z0B (-11.44), 6A7P (-11.80), 6EZQ (-10.83), 6M5E (-11.60), 6QIO (-09.93), 6QIP (-08.85), 6R7S (-12.53), 6YG9 (-09.09), 7D6J (-11.58) |
| 2826 | Timosaponin F | A71 | GAPDH | 1U8F (-11.56), 1ZNQ (-11.98), 2FEH (-09.91), 3GPD (-11.97), 4WNC (-14.84), 4WNI (-11.05), 6ADE (-10.54), 6IQ6 (-13.97), 6M61 (-11.93) |
| 2827 | Timosaponin F | A71 | NTRK1 | 4AOJ (-09.81), 4PMT (-08.64), 4YNE (-06.86), 5I8A (-09.92), 5JFV (-06.97), 5JFW (-06.06), 5KVT (-10.22), 6D20 (-07.58), 6DKB (-09.44), 6DKG (-07.32), 6DKW (-09.81), 6IQN (-13.48), 6J5L (-08.98), 6NPT (-10.98), 6PL2 (-12.91), 6PL3 (-08.34), 6PL4 (-06.41), 6PMC (-06.30), 6PME (-09.24) |
| 2828 | Timosaponin F | A71 | IGF1 | 1IMX (-08.02) |
| 2829 | Timosaponin F | A71 | IL6 | 4CNI (-09.05) |
| 2830 | Timosaponin F | A71 | PRKCB | 2I0E (-11.64) |
| 2831 | Timosaponin F | A71 | FGF2 | 1BFB (-06.99), 4FGF (-06.67), 5X1O (-09.12) |
| 2832 | Timosaponin F | A71 | HMOX1 | 1S8C (-07.02), 3CZY (-09.24), 3HOK (-10.56), 3K4F (-08.56), 5BTQ (-10.07) |
| 2833 | Timosaponin F | A71 | ACE | 2C6N (-12.40), 2OC2 (-11.00), 2XY9 (-12.43), 2XYD (-07.21), 3BKL (-10.43), 3L3N (-09.62), 3NXQ (-13.76), 4BZS (-07.72), 4CA6 (-06.72), 5AMC (-06.97), 6EN6 (-08.04), 6F9V (-07.59), 6TT1 (-10.87), 6ZPQ (-12.03) |
| 2834 | Timosaponin F | A71 | AKR1B1 | 1ADS (-06.09), 1AZ1 (-07.50), 1EF3 (-11.37), 1EL3 (-07.93), 1PWL (-08.07), 1PWM (-08.96), 1T40 (-07.59), 1US0 (-07.84), 1X96 (-07.26), 1X97 (-06.85), 1Z3N (-07.61), 1Z89 (-06.52), 1Z8A (-07.88), 2ACQ (-06.25), 2ACR (-06.34), 2ACS (-06.80), 2ACU (-06.79), 2F2K (-08.95), 2FZB (-10.62), 2I16 (-09.60), 2IKH (-07.59), 2IKI (-06.76), 2IKJ (-06.11), 2IQD (-07.59), 2J8T (-06.33), 2NVC (-08.05), 2PD9 (-06.15), 2PDC (-07.63), 2PDG (-07.20), 2PDH (-08.40), 2PDJ (-08.03), 2PDW (-08.42), 2PDY (-08.85), 2QXW (-07.06), 2R24 (-06.97), 3DN5 (-08.40), 3GHR (-07.39), 3GHT (-06.74), 3LEP (-06.05), 3LQG (-07.04), 3LZ3 (-06.23), 3M64 (-06.56), 3ONB (-06.92), 3ONC (-07.09), 3P2V (-08.19), 3Q65 (-11.84), 3Q67 (-13.32), 3RX2 (-09.30), 3RX3 (-08.62), 3RX4 (-08.61), 3S3G (-07.86), 3T42 (-07.77), 3U2C (-08.73), 3V35 (-08.26), 4GQ0 (-08.34), 4IGS (-06.88), 4NKC (-06.45), 4PRT (-07.01), 4PUW (-08.28), 4Q7B (-06.91), 4QBX (-06.82), 4QX4 (-09.04), 4QXI (-09.50), 4RPQ (-07.12), 4XZH (-10.64), 4XZI (-07.70), 5HA7 (-10.18), 5OU0 (-07.55), 5OUJ (-07.52), 5OUK (-07.36), 6F7R (-07.01), 6F81 (-07.41), 6F84 (-07.11), 6F8O (-07.16), 6SYW (-09.09), 6T27 (-06.68), 6T5G (-06.02), 6TD8 (-07.91), 6TUF (-06.48), 6TXP (-07.18) |
| 2835 | Timosaponin F | A71 | VEGFA | 3QTK (-10.51), 4QAF (-10.55) |
| 2836 | Timosaponin F | A71 | ANK1 | 3UD1 (-12.72) |
| 2837 | Timosaponin F | A71 | DPP4 | 1RWQ (-11.80), 2AJL (-12.33), 2BUB (-11.62), 2FJP (-11.58), 2G5P (-08.27), 2G63 (-08.02), 2I78 (-11.22), 2IIT (-10.92), 2IIV (-10.75), 2OAG (-10.39), 2OGZ (-12.01), 2OLE (-10.93), 2ONC (-11.97), 2OQI (-12.01), 2OQV (-09.22), 2QKY (-11.69), 2QOE (-10.38), 2RGU (-11.21), 3BJM (-11.85), 3C43 (-11.44), 3CCB (-12.05), 3CCC (-14.54), 3F8S (-11.59), 3G0B (-13.86), 3G0C (-13.83), 3G0D (-11.22), 3G0G (-13.36), 3HAB (-10.57), 3KWF (-11.09), 3KWJ (-11.82), 3NOX (-11.38), 3O95 (-11.25), 3O9V (-11.39), 3OC0 (-11.39), 3OPM (-12.65), 3Q0T (-11.77), 3Q8W (-11.59), 3QBJ (-11.98), 3SWW (-11.05), 3VJK (-10.52), 3VJL (-10.84), 3VJM (-10.86), 3WQH (-11.69), 4DSA (-10.80), 4DSZ (-10.38), 4DTC (-11.21), 4G1F (-15.40), 4J3J (-10.90), 4JH0 (-11.48), 4LKO (-10.80), 4PNZ (-10.70), 4PV7 (-08.96), 5I7U (-11.88), 5ISM (-10.69), 5KBY (-13.72), 5Y7H (-11.71), 5Y7J (-11.62), 5Y7K (-11.01) |
| 2838 | Timosaponin F | A71 | NOS3 | 1M9J (-10.38), 1M9K (-09.95), 1M9Q (-10.96), 3EAH (-11.89), 4D1P (-13.14), 5UOC (-10.70), 5VVD (-11.29), 6CIE (-14.15), 6CIF (-11.30), 6NH1 (-12.66), 6NH2 (-12.83), 6NH3 (-13.71), 6NH4 (-11.20), 6NH5 (-11.13), 6NH6 (-13.23), 6NH8 (-12.16), 6NHF (-12.18), 6POU (-12.70), 6POV (-13.59), 6POW (-12.93), 6POX (-13.39), 6POY (-12.96), 6POZ (-12.63), 6PP2 (-13.13) |
| 2839 | Timosaponin F | A71 | NOS1 | 5ADG (-12.35), 5ADI (-12.99), 5FVX (-11.63), 5UO3 (-12.96), 5UO4 (-12.57), 5UO5 (-12.49), 5UO6 (-12.12), 5VUV (-11.28), 5VUW (-12.73), 5VUY (-12.66), 5VUZ (-12.16), 5VV2 (-13.16), 6NG2 (-12.32), 6NG5 (-12.51), 6NG8 (-12.21), 6NGC (-12.53), 6NGE (-12.31), 6PNB (-11.99), 6PNF (-12.34), 6PNG (-12.91), 6PNH (-12.76), 6PO5 (-12.25), 6PO8 (-12.86), 6POT (-12.74) |
| 2840 | Timosaponin F | A71 | AKT1 | 1H10 (-06.74), 1UNQ (-06.66), 2UZS (-07.81), 3O96 (-14.30), 3OCB (-10.20), 3OW4 (-10.50), 3QKL (-10.40), 3QKM (-09.35), 5KCV (-06.66), 6BUU (-09.16), 6CCY (-09.48), 6HHF (-13.35), 6HHG (-14.23), 6HHH (-14.05), 6HHI (-14.65), 6HHJ (-15.02), 6NPZ (-10.96), 6S9W (-15.09), 6S9X (-14.41) |
| 2841 | Timosaponin F | A71 | PTGS2 | 5IKQ (-09.62), 5IKR (-12.99), 5IKV (-11.35), 5KIR (-11.39) |
| 2842 | Timosaponin F | A71 | IRS1 | 1K3A (-08.80), 2Z8C (-08.65) |
| 2843 | Timosaponin F | A71 | PPARG | 1I7I (-12.06), 2ATH (-10.05), 2F4B (-08.42), 2FVJ (-10.28), 2G0H (-11.20), 2HFP (-08.40), 2HWQ (-10.59), 2HWR (-08.66), 2OM9 (-11.19), 2Q59 (-11.03), 2Q5P (-11.57), 2Q5S (-12.08), 2Q61 (-10.84), 2Q6R (-11.06), 2Q8S (-09.85), 2VSR (-11.05), 2VST (-12.26), 2VV0 (-11.15), 2VV1 (-12.16), 2VV2 (-10.93), 2XKW (-11.05), 2YFE (-10.79), 2ZK1 (-10.32), 2ZK3 (-10.90), 2ZK4 (-10.98), 2ZK5 (-10.84), 2ZVT (-10.86), 3ADU (-09.57), 3ADW (-11.72), 3AN3 (-09.50), 3AN4 (-08.63), 3B1M (-07.58), 3CWD (-09.65), 3H0A (-10.67), 3IA6 (-11.19), 3K8S (-12.14), 3KMG (-09.62), 3LMP (-07.34), 3NOA (-09.99), 3R8A (-10.88), 3T03 (-10.63), 3TY0 (-10.50), 3V9T (-08.28), 3V9V (-08.63), 3V9Y (-08.08), 3VJI (-09.66), 3WMH (-10.56), 3X1H (-11.25), 3X1I (-10.89), 4A4V (-10.31), 4A4W (-10.48), 4CI5 (-11.15), 4F9M (-08.15), 4FGY (-13.31), 4HEE (-08.45), 4PRG (-11.46), 4R2U (-09.96), 4R6S (-10.27), 4XTA (-10.49), 4XUH (-09.68), 4YT1 (-10.79), 5AZV (-10.62), 5DV8 (-10.40), 5DVC (-07.37), 5F9B (-06.20), 5GTO (-09.07), 5HZC (-11.47), 5TTO (-10.44), 5U5L (-06.16), 5UGM (-10.21), 5WR0 (-10.53), 5WR1 (-09.72), 5Y2T (-11.50), 5YCN (-08.30), 5Z5S (-06.42), 5Z6S (-09.31), 6C5Q (-13.09), 6C5T (-08.91), 6DBH (-10.34), 6DCU (-11.13), 6DGL (-11.47), 6DHA (-10.03), 6E5A (-11.10), 6IJR (-10.34), 6IJS (-11.44), 6ILQ (-07.54), 6IZN (-06.15), 6JEY (-11.08), 6KTN (-09.22), 6L89 (-10.43), 6MCZ (-10.67), 6MS7 (-09.31), 6O67 (-08.64), 6VZM (-11.01), 7AWD (-10.80), 7LOT (-10.32) |
| 2844 | Timosaponin F | A71 | CASP3 | 1GFW (-09.09), 1NME (-09.24), 1NMQ (-10.25), 1NMS (-09.99), 1RHJ (-11.92), 1RHM (-12.51), 1RHQ (-09.78), 1RHR (-10.42), 1RHU (-11.19), 2H5J (-09.38), 2H65 (-09.35), 2XZD (-11.19), 2XZT (-10.02), 2Y0B (-06.63), 3DEI (-10.15), 3EDQ (-06.53), 3GJR (-10.03), 3GJS (-09.91), 3H0E (-10.23), 3KJF (-10.72), 4DCJ (-07.87), 4DCO (-08.61), 4DCP (-09.24), 4QU9 (-09.97), 4QUG (-09.83), 4QUH (-10.72), 4QUL (-06.28), 5IBP (-06.07), 5IC4 (-11.47) |
| 2845 | Timosaponin F | A71 | GLP1R | 4ZGM (-09.50), 5VEW (-12.29), 6VCB (-08.10), 6XOX (-09.10), 7C2E (-10.71) |
| 2846 | Timosaponin F | A71 | P2RX3 | 5SVR (-07.07), 5YVE (-07.40) |
| 2847 | Timosaponin F | A71 | ACTB | 6ICV (-12.81), 6MBJ (-13.47), 6MBK (-13.12), 6NBW (-09.76), 6OX0 (-12.91), 6OX2 (-13.05), 6OX3 (-12.93), 6OX4 (-12.84), 6V63 (-13.09), 6WK1 (-12.89), 6WK2 (-12.60) |
| 2848 | Timosaponin F | A71 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.08), 1B86 (-06.36), 1G9V (-12.91), 1K0Y (-12.80), 1NQP (-12.28), 1O1I (-09.34), 1UIW (-11.37), 1Y01 (-07.03), 2HBD (-08.48), 2HBF (-10.38), 2W6V (-12.05), 3HXN (-08.05), 3IC0 (-10.37), 3P5Q (-10.89), 3R5I (-11.66), 3WHM (-11.14), 4L7Y (-09.02), 4M4A (-08.46), 4NI1 (-10.61), 4ROL (-12.43), 5KSI (-12.68), 5UCU (-09.10), 5X2S (-11.77), 6BNR (-11.35), 6BWP (-10.57), 6DI4 (-11.57), 6HK2 (-07.95), 6KA9 (-11.45), 6KAI (-11.51), 6LCX (-11.28), 6XD9 (-11.39), 6XDT (-11.62), 7JXZ (-11.53), 7JY0 (-12.37) |
| 2849 | Timosaponin F | A71 | SORD | 1PL6 (-11.40), 1PL8 (-11.52) |
| 2850 | Timosaponin F | A71 | SIRT1 | 4I5I (-06.79), 4ZZH (-07.13), 4ZZI (-07.43), 4ZZJ (-06.79), 5BTR (-10.67) |
| 2851 | Timosaponin F | A71 | PPARGC1A | 3B1M (-07.58), 3V9T (-08.28), 3V9V (-08.63), 4QJR (-12.22), 4QK4 (-12.14), 5Z5S (-06.42), 5Z6S (-09.31), 6IZN (-06.15), 6MS7 (-09.31) |
| 2852 | Tingenone | A72 | TLR4 | 3FXI (-08.43) |
| 2853 | Tingenone | A72 | GFRA2 | 5MR4 (-07.50) |
| 2854 | Tingenone | A72 | MGAM | 2QMJ (-07.76), 3L4U (-08.00), 3L4V (-07.96), 3L4X (-08.05), 3L4Y (-08.43), 3L4Z (-08.26), 3TOP (-08.97) |
| 2855 | Tingenone | A72 | TRPA1 | 6WJ5 (-08.85), 6X2J (-08.75) |
| 2856 | Tingenone | A72 | PDE5A | 1RKP (-06.46), 1T9S (-11.08), 1TBF (-09.33), 1UDT (-10.85), 1UDU (-11.49), 1UHO (-12.01), 1XOZ (-08.31), 1XP0 (-09.66), 2H42 (-11.27), 2H44 (-11.21), 3B2R (-10.83), 3BJC (-08.23), 3HC8 (-09.68), 3JWQ (-11.25), 3JWR (-11.73), 3SHY (-08.78), 3SHZ (-08.63), 3SIE (-09.30), 3TGE (-09.84), 3TGG (-10.02), 4G2W (-09.10), 4G2Y (-08.95), 4I9Z (-08.53), 4IA0 (-09.67), 4MD6 (-08.23), 4OEW (-08.61), 4OEX (-08.58), 5JO3 (-08.05), 5ZZ2 (-07.50), 6ACB (-10.33), 6IWI (-08.44), 6VBI (-09.06) |
| 2857 | Tingenone | A72 | REN | 1HRN (-10.84), 2BKT (-10.92), 2FS4 (-10.72), 2G1N (-10.63), 2G1O (-10.11), 2G1R (-10.37), 2G1S (-10.16), 2G1Y (-10.23), 2G20 (-10.80), 2G21 (-09.91), 2G22 (-10.15), 2G24 (-09.83), 2G26 (-11.86), 2G27 (-12.75), 2I4Q (-10.33), 2IKO (-10.09), 2IKU (-10.26), 2IL2 (-10.31), 2V13 (-09.66), 3D91 (-10.20), 3G72 (-09.88), 3GW5 (-11.21), 3K1W (-10.78), 3KM4 (-11.68), 3OAD (-10.29), 3OAG (-11.64), 3OQK (-10.42), 3OWN (-10.38), 3Q3T (-11.89), 3Q4B (-11.06), 3Q5H (-11.00), 3SFC (-10.44), 3VUC (-10.72), 3VYD (-10.60), 3VYE (-10.48), 4GJ5 (-10.94), 4GJ8 (-09.68), 4GJ9 (-10.40), 4GJA (-09.01), 4GJB (-10.96), 4GJC (-09.26), 4GJD (-10.29), 4PYV (-09.62), 4Q1N (-09.72), 4RYC (-10.50), 4RZ1 (-10.06), 4S1G (-10.82), 5KOS (-10.17), 5SXN (-08.57), 5SY3 (-08.08), 5SZ9 (-10.67), 5TMK (-10.79) |
| 2858 | Tingenone | A72 | GCG | 2G49 (-10.91), 3IOL (-07.36), 4ZGM (-08.51), 6EDS (-10.52), 6VCB (-09.36) |
| 2859 | Tingenone | A72 | INS | 1EVR (-08.53), 1G7A (-07.37), 1QIZ (-06.23), 1UZ9 (-07.03), 2G54 (-10.68), 2OLY (-08.45), 2OM0 (-09.22), 2OM1 (-09.36), 2OMH (-06.99), 2OMI (-06.07), 2R36 (-07.91), 2W44 (-08.54), 2WC0 (-10.17), 3IR0 (-07.90), 3ZU1 (-08.05), 5BQQ (-09.10), 5CJO (-09.31), 5MAM (-09.68), 5MT3 (-09.43), 5MT9 (-09.15), 6GNQ (-09.84), 6GV0 (-06.77), 6JK8 (-06.33), 6TYH (-07.87) |
| 2860 | Tingenone | A72 | TNF | 2AZ5 (-10.67), 5MU8 (-10.61), 6X81 (-10.72), 6X86 (-09.77), 7KP9 (-07.76), 7KPA (-10.67) |
| 2861 | Tingenone | A72 | IL1B | 5R85 (-07.03), 5R86 (-07.10), 5R87 (-06.82), 5R88 (-07.03), 5R89 (-08.07), 5R8A (-06.07), 5R8B (-07.04), 5R8C (-07.02), 5R8E (-08.49), 5R8F (-07.04), 5R8G (-06.70), 5R8I (-08.34), 5R8J (-06.84), 5R8K (-06.99), 5R8L (-08.29), 5R8M (-08.73), 5R8N (-08.48), 5R8O (-08.41), 5R8P (-06.98), 5R8Q (-06.86), 6Y8I (-07.58), 6Y8M (-06.85) |
| 2862 | Tingenone | A72 | CRP | 3L2Y (-09.06) |
| 2863 | Tingenone | A72 | TTR | 1BM7 (-07.11), 1DVS (-07.25), 1DVT (-07.07), 1DVU (-07.33), 1DVX (-06.90), 1DVY (-07.38), 1DVZ (-06.64), 1E4H (-07.14), 1E5A (-07.40), 1ETA (-07.56), 1ETB (-07.42), 1F64 (-08.16), 1ICT (-06.56), 1III (-07.53), 1IIK (-07.21), 1IJN (-07.89), 1QAB (-08.98), 1THA (-07.32), 1TLM (-06.82), 1TT6 (-07.64), 1TYR (-07.45), 1TZ8 (-09.74), 1U21 (-07.50), 1Y1D (-07.32), 1Z7J (-07.60), 2B14 (-06.98), 2B15 (-07.02), 2B16 (-07.18), 2B77 (-07.43), 2B9A (-07.30), 2F7I (-07.15), 2F8I (-07.52), 2FBR (-07.60), 2FLM (-07.33), 2G5U (-07.05), 2G9K (-07.26), 2GAB (-07.04), 2QGC (-07.11), 2QGE (-06.93), 2ROX (-07.82), 2ROY (-07.53), 2WQA (-08.84), 3B56 (-07.11), 3BSZ (-08.17), 3CFN (-07.21), 3CFQ (-06.70), 3CFT (-07.51), 3CN0 (-07.44), 3CN1 (-07.30), 3D2T (-07.34), 3FC8 (-07.81), 3FCB (-07.00), 3GLZ (-07.55), 3GS0 (-07.56), 3GS4 (-07.65), 3GS7 (-07.23), 3IMR (-07.43), 3IMS (-07.17), 3IMU (-07.26), 3IMV (-07.25), 3IPB (-07.51), 3IPE (-07.34), 3KGT (-07.42), 3KGU (-07.32), 3M1O (-07.37), 3NEE (-07.89), 3NEO (-07.90), 3NES (-07.90), 3NEX (-07.93), 3NG5 (-08.02), 3OZK (-07.47), 3OZL (-07.17), 3P3S (-08.14), 3SSG (-06.00), 3TCT (-07.37), 4ABQ (-07.47), 4ABU (-07.76), 4ABV (-07.84), 4ABW (-07.53), 4AC2 (-07.78), 4AC4 (-07.25), 4ACT (-07.43), 4D7B (-07.22), 4DER (-07.57), 4DES (-07.47), 4DET (-07.55), 4DEU (-07.89), 4DEW (-07.09), 4HIQ (-07.35), 4HIS (-06.64), 4HJT (-07.30), 4I85 (-07.11), 4I87 (-07.36), 4I89 (-07.00), 4IIZ (-07.76), 4IK6 (-07.93), 4IK7 (-07.82), 4IKI (-08.07), 4IKJ (-07.46), 4IKK (-07.70), 4IKL (-07.61), 4KY2 (-07.31), 4L1T (-07.61), 4MAS (-07.70), 4N86 (-07.71), 4N87 (-07.25), 4PM1 (-07.93), 4PME (-07.32), 4PMF (-07.86), 4PWF (-07.34), 4PWG (-07.65), 4PWH (-07.42), 4PWI (-07.20), 4PWJ (-07.57), 4PWK (-07.54), 4QRF (-07.02), 4QXV (-07.27), 4TQ8 (-07.67), 4TQH (-07.62), 4TQI (-07.53), 4TQP (-07.92), 4WNJ (-07.75), 4WNS (-07.29), 4WO0 (-07.21), 4Y9B (-07.71), 4Y9C (-07.51), 4Y9E (-07.72), 4Y9F (-07.60), 4Y9G (-07.31), 4YDM (-06.57), 4YDN (-06.68), 5A6I (-07.05), 5AKS (-07.79), 5AKT (-07.77), 5AKV (-07.76), 5AL0 (-07.41), 5AL8 (-07.48), 5AYT (-07.79), 5BOJ (-07.36), 5CR1 (-07.29), 5E4A (-07.36), 5EN3 (-07.47), 5EZP (-09.63), 5JID (-07.45), 5JIM (-07.56), 5L4I (-07.16), 5L4J (-06.99), 5U48 (-07.50), 5U49 (-07.41), 5U4A (-07.47), 5U4B (-07.33), 5U4C (-07.12), 5U4D (-07.36), 5U4E (-07.09), 5U4G (-07.71), 6D0W (-07.20), 6E6Z (-07.42), 6EP1 (-07.25), 6FFT (-07.01), 6GR7 (-07.43), 6GRP (-07.03), 6IMX (-07.72), 6IMY (-08.67), 6TXW (-07.31), 6XTK (-07.21), 7ACU (-07.30) |
| 2864 | Tingenone | A72 | ALB | 1BKE (-10.34), 1E7A (-09.76), 1E7B (-10.39), 1E7C (-11.13), 1E7E (-10.52), 1E7H (-10.19), 1E7I (-10.44), 1GNI (-10.50), 1GNJ (-10.26), 1HK1 (-09.21), 1HK2 (-09.96), 1HK3 (-10.78), 1HK4 (-07.49), 1HK5 (-08.02), 1TF0 (-07.71), 1YSX (-11.00), 2BX8 (-11.52), 2BXA (-07.95), 2BXB (-07.47), 2BXC (-07.86), 2BXD (-07.59), 2BXE (-09.09), 2BXF (-09.72), 2BXG (-08.67), 2BXH (-09.44), 2BXI (-09.69), 2BXK (-07.78), 2BXM (-10.62), 2BXN (-10.57), 2BXO (-09.48), 2BXQ (-06.52), 2I30 (-09.37), 2VDB (-10.02), 2VUE (-10.98), 2VUF (-10.35), 2XSI (-11.06), 2XVQ (-09.10), 2XVU (-10.35), 2XVV (-11.16), 2XVW (-10.99), 2YDF (-10.35), 3A73 (-10.71), 3B9L (-11.26), 3B9M (-10.26), 3CX9 (-09.84), 3LU6 (-09.21), 3LU7 (-10.69), 3LU8 (-10.97), 3TDL (-11.23), 4BKE (-11.04), 4IW1 (-07.46), 4L8U (-09.12), 4L9K (-09.75), 4LA0 (-12.34), 4LB9 (-08.90), 4Z69 (-11.31), 5GIX (-10.48), 5GIY (-10.98), 5ID7 (-09.69), 5UJB (-11.04), 5X52 (-08.98), 5YOQ (-09.00), 5Z0B (-10.93), 6EZQ (-08.33), 6YG9 (-08.57), 7D6J (-10.68) |
| 2865 | Tingenone | A72 | GAPDH | 1U8F (-11.33), 1ZNQ (-10.53), 2FEH (-10.78), 3GPD (-10.93), 4WNC (-10.37), 4WNI (-11.17), 6ADE (-09.95), 6IQ6 (-10.09) |
| 2866 | Tingenone | A72 | NTRK1 | 4AOJ (-10.67), 4PMM (-09.52), 4PMS (-09.70), 4PMT (-09.20), 4YNE (-06.87), 4YPS (-10.05), 5I8A (-11.39), 5JFV (-08.02), 5JFX (-06.94), 5KMO (-09.04), 5KVT (-08.78), 5WR7 (-07.67), 6D20 (-08.50), 6DKB (-06.30), 6DKG (-07.45), 6DKW (-08.85), 6IQN (-11.55), 6J5L (-11.50) |
| 2867 | Tingenone | A72 | IGF1 | 1IMX (-08.05), 5U8Q (-07.01) |
| 2868 | Tingenone | A72 | IL6 | 4CNI (-09.08) |
| 2869 | Tingenone | A72 | PRKCB | 2I0E (-11.21) |
| 2870 | Tingenone | A72 | FGF2 | 1BFB (-06.83), 5X1O (-07.56) |
| 2871 | Tingenone | A72 | HMOX1 | 1S8C (-08.34), 3CZY (-09.05), 3HOK (-10.62), 3K4F (-07.80), 5BTQ (-10.18) |
| 2872 | Tingenone | A72 | ACE | 2C6N (-10.54), 2IUX (-07.31), 2OC2 (-09.50), 2XY9 (-11.33), 2XYD (-07.53), 3BKL (-10.33), 3L3N (-08.60), 3NXQ (-11.32), 4BZS (-07.57), 4C2P (-07.00), 4CA6 (-07.72), 5AMC (-07.77), 6EN6 (-07.72), 6F9V (-07.65), 6ZPQ (-09.31) |
| 2873 | Tingenone | A72 | AKR1B1 | 1AZ1 (-10.97), 1EF3 (-10.74), 1EL3 (-09.81), 1IEI (-09.66), 1PWM (-09.77), 1T40 (-08.31), 1T41 (-06.01), 1X97 (-09.52), 1X98 (-08.54), 1Z3N (-07.34), 2ACQ (-07.82), 2AGT (-10.18), 2F2K (-10.09), 2FZB (-09.40), 2FZD (-06.43), 2IKI (-08.10), 2IKJ (-08.06), 2IPW (-09.06), 2IS7 (-08.68), 2ISF (-07.69), 2J8T (-09.88), 2NVC (-10.47), 2NVD (-09.03), 2PD9 (-10.78), 2PDC (-08.17), 2PDH (-09.99), 2PDJ (-11.27), 2PDK (-07.13), 2PDL (-06.94), 2PDP (-07.10), 2PDQ (-09.54), 2PDU (-08.12), 2PDW (-10.82), 2PDY (-11.16), 3BCJ (-08.64), 3G5E (-07.43), 3LZ3 (-08.14), 3M4H (-07.74), 3M64 (-07.94), 3MC5 (-07.49), 3P2V (-11.11), 3RX2 (-10.10), 3RX3 (-10.13), 3RX4 (-09.35), 3S3G (-10.24), 3T42 (-08.00), 3U2C (-10.09), 3V35 (-10.01), 4GQ0 (-09.54), 4IGS (-10.69), 4LAU (-08.09), 4LAZ (-08.16), 4LB3 (-08.09), 4LB4 (-07.94), 4LBR (-08.12), 4LBS (-07.99), 4PRT (-07.36), 4PUW (-09.51), 4Q7B (-07.68), 4QBX (-07.86), 4QR6 (-06.01), 4QX4 (-09.83), 4QXI (-08.21), 4RPQ (-09.42), 4XZH (-08.51), 4XZI (-10.23), 5HA7 (-10.08), 5OU0 (-11.54), 5OUJ (-10.01), 5OUK (-10.16), 6TD8 (-07.82), 6XUM (-07.57), 6Y1P (-08.30) |
| 2874 | Tingenone | A72 | VEGFA | 3QTK (-09.49), 4QAF (-08.86), 5DN2 (-06.94), 6BFT (-07.30) |
| 2875 | Tingenone | A72 | ANK1 | 3UD1 (-10.46) |
| 2876 | Tingenone | A72 | TACR1 | 6HLL (-07.95), 6HLO (-09.98) |
| 2877 | Tingenone | A72 | MPZ | 3OAI (-11.96) |
| 2878 | Tingenone | A72 | DPP4 | 1NU6 (-09.98), 1RWQ (-10.36), 2AJL (-11.15), 2BUB (-10.47), 2FJP (-09.68), 2G5P (-08.62), 2G5T (-09.13), 2G63 (-09.20), 2I03 (-09.23), 2I78 (-09.62), 2IIT (-09.43), 2IIV (-09.45), 2OAG (-08.83), 2OGZ (-10.21), 2OLE (-10.05), 2ONC (-09.20), 2OQI (-09.18), 2OQV (-08.99), 2QKY (-10.51), 2QOE (-09.61), 2RGU (-10.90), 3BJM (-10.25), 3C43 (-09.69), 3CCB (-09.91), 3CCC (-10.21), 3F8S (-10.17), 3G0B (-09.97), 3G0C (-10.43), 3G0D (-10.06), 3G0G (-10.00), 3HAB (-09.49), 3KWF (-10.30), 3KWJ (-10.56), 3NOX (-10.81), 3O95 (-09.97), 3O9V (-09.74), 3OC0 (-10.26), 3OPM (-10.13), 3Q0T (-10.39), 3Q8W (-10.07), 3QBJ (-10.31), 3SWW (-10.04), 3VJK (-10.30), 3VJL (-09.85), 3VJM (-09.97), 3WQH (-09.87), 4DSA (-09.87), 4DSZ (-09.64), 4DTC (-09.89), 4G1F (-10.21), 4J3J (-08.84), 4JH0 (-09.89), 4LKO (-09.82), 4PNZ (-09.64), 4PV7 (-08.69), 5I7U (-09.87), 5ISM (-09.47), 5KBY (-10.69), 5Y7H (-09.80), 5Y7J (-09.96), 5Y7K (-10.12), 6B1O (-08.67) |
| 2879 | Tingenone | A72 | NOS3 | 1M9J (-10.41), 1M9K (-10.57), 1M9Q (-10.26), 3EAH (-10.88), 4D1P (-10.87), 5UOC (-11.28), 5VVD (-11.18), 6AV6 (-10.81) |
| 2880 | Tingenone | A72 | NOS1 | 5ADG (-10.15), 5ADI (-10.09), 5FVX (-10.39), 5UO1 (-10.18), 5UO3 (-09.82), 5UO4 (-10.47), 5UO5 (-10.66), 5UO6 (-10.36), 5UO7 (-10.15), 5VUV (-10.00), 5VUW (-09.77), 5VUY (-10.29), 5VUZ (-10.22), 5VV2 (-10.00), 5VV4 (-09.95), 5VV5 (-10.98), 6AV0 (-11.46) |
| 2881 | Tingenone | A72 | AKT1 | 1H10 (-07.23), 1UNQ (-07.25), 2UZS (-06.58), 3O96 (-12.03), 3OCB (-09.28), 3OW4 (-10.37), 3QKK (-10.90), 3QKL (-11.09), 3QKM (-10.69), 4EKL (-06.90), 4GV1 (-09.40), 5KCV (-12.43), 6BUU (-09.82), 6CCY (-09.68), 6HHF (-12.02), 6HHG (-12.02), 6HHH (-13.04), 6HHI (-12.73), 6HHJ (-12.05) |
| 2882 | Tingenone | A72 | PTGS2 | 5IKQ (-08.50), 5IKR (-13.17), 5IKV (-12.86), 5KIR (-09.88) |
| 2883 | Tingenone | A72 | IRS1 | 1K3A (-09.80), 2Z8C (-10.10) |
| 2884 | Tingenone | A72 | PPARG | 1FM6 (-10.44), 1I7I (-08.96), 1ZEO (-08.70), 2ATH (-09.37), 2F4B (-07.25), 2FVJ (-09.05), 2G0H (-09.45), 2HFP (-09.37), 2HWQ (-09.41), 2HWR (-07.31), 2OM9 (-10.82), 2Q59 (-10.66), 2Q5P (-10.05), 2Q5S (-10.00), 2Q61 (-09.59), 2Q6R (-09.03), 2Q8S (-08.74), 2VSR (-09.32), 2VST (-09.92), 2VV0 (-10.17), 2VV1 (-10.01), 2VV2 (-09.46), 2VV3 (-09.09), 2XKW (-10.28), 2YFE (-09.57), 2ZK1 (-09.22), 2ZK2 (-10.29), 2ZK3 (-09.22), 2ZK4 (-09.73), 2ZK5 (-08.63), 2ZVT (-09.07), 3ADS (-09.81), 3ADU (-08.89), 3ADV (-09.96), 3ADW (-09.77), 3AN3 (-09.27), 3AN4 (-09.22), 3B1M (-08.62), 3CWD (-09.20), 3D6D (-08.33), 3FUR (-07.48), 3GBK (-07.33), 3H0A (-08.06), 3IA6 (-09.90), 3K8S (-10.05), 3KMG (-09.87), 3LMP (-09.44), 3NOA (-09.22), 3PO9 (-09.37), 3R8A (-09.90), 3T03 (-08.38), 3TY0 (-09.00), 3V9T (-08.46), 3V9V (-08.69), 3V9Y (-08.63), 3VJH (-08.77), 3VJI (-07.38), 3VSO (-07.75), 3VSP (-06.63), 3WMH (-09.22), 3X1H (-10.13), 3X1I (-09.49), 4A4V (-09.57), 4A4W (-09.57), 4CI5 (-10.93), 4E4K (-08.95), 4E4Q (-06.13), 4F9M (-09.51), 4FGY (-10.97), 4HEE (-08.65), 4OJ4 (-08.42), 4PRG (-10.03), 4PWL (-08.13), 4R2U (-09.38), 4R6S (-09.89), 4XTA (-09.12), 4XUH (-09.11), 4XUM (-09.05), 4YT1 (-08.48), 5AZV (-10.08), 5DV8 (-09.83), 5DVC (-08.56), 5DWL (-09.97), 5F9B (-08.39), 5GTO (-06.69), 5HZC (-10.31), 5TTO (-10.27), 5U5L (-08.62), 5UGM (-11.05), 5WR0 (-08.02), 5WR1 (-09.62), 5Y2T (-10.25), 5YCN (-08.61), 5Z5S (-08.60), 5Z6S (-09.47), 6AD9 (-06.29), 6AN1 (-08.04), 6AVI (-10.53), 6C5Q (-11.95), 6C5T (-10.87), 6DBH (-09.63), 6DCU (-09.49), 6DGL (-09.19), 6DH9 (-08.03), 6DHA (-08.84), 6E5A (-09.16), 6ENQ (-07.91), 6FZF (-08.29), 6FZJ (-08.76), 6ICJ (-08.79), 6IJR (-08.65), 6IJS (-08.25), 6ILQ (-08.49), 6JEY (-09.71), 6KTN (-09.28), 6TDC (-06.33), 6VZL (-10.52), 6VZM (-09.63), 6Y3U (-09.18), 7AHJ (-07.21), 7AWD (-10.49), 7JQG (-09.45), 7LOT (-09.72) |
| 2885 | Tingenone | A72 | CASP3 | 1GFW (-08.95), 1NME (-07.88), 1NMQ (-09.15), 1NMS (-08.93), 1RE1 (-07.19), 1RHJ (-09.36), 1RHM (-09.05), 1RHQ (-09.52), 1RHR (-09.09), 1RHU (-09.66), 2C2O (-06.60), 2CDR (-07.04), 2CNK (-06.65), 2H5J (-08.60), 2H65 (-08.84), 2XZD (-08.66), 2XZT (-08.68), 2Y0B (-06.07), 3DEI (-09.64), 3EDQ (-07.09), 3GJR (-08.97), 3GJS (-08.84), 3H0E (-09.79), 3KJF (-09.51), 4DCJ (-08.69), 4DCO (-08.73), 4DCP (-08.61), 4QU9 (-08.88), 4QUE (-06.49), 4QUG (-09.04), 4QUH (-09.39), 4QUL (-06.36), 5IC4 (-09.64) |
| 2886 | Tingenone | A72 | GLP1R | 3C59 (-06.96), 3C5T (-07.43), 3IOL (-07.36), 4ZGM (-08.51), 5VEW (-10.40), 6VCB (-09.36), 6X1A (-06.95), 6XOX (-10.97), 7C2E (-09.27), 7LCI (-07.25), 7LCJ (-08.35), 7LCK (-09.04) |
| 2887 | Tingenone | A72 | P2RX3 | 5SVK (-07.56), 5YVE (-07.64), 6AH5 (-09.00) |
| 2888 | Tingenone | A72 | ACTB | 3J82 (-10.24), 6ICV (-10.40), 6V62 (-09.58), 6V63 (-10.64), 6WK1 (-10.18), 6WK2 (-10.67) |
| 2889 | Tingenone | A72 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-10.09), 1B86 (-06.35), 1G9V (-09.65), 1K0Y (-09.69), 1NQP (-11.11), 1O1I (-08.07), 1UIW (-09.67), 1Y01 (-06.39), 2HBD (-08.09), 2HBF (-09.02), 2W6V (-09.97), 3B75 (-09.61), 3HXN (-07.80), 3IC0 (-10.38), 3OO4 (-06.89), 3P5Q (-07.87), 3R5I (-11.35), 3WHM (-10.77), 4L7Y (-08.29), 4M4A (-07.81), 4NI1 (-08.26), 4ROL (-09.74), 5HY8 (-06.53), 5KSI (-10.36), 5UCU (-08.13), 5X2S (-09.85), 6BNR (-09.95), 6BWP (-09.20), 6DI4 (-09.20), 6HK2 (-08.52), 6KA9 (-09.83), 6KAI (-10.13), 6XD9 (-09.24), 6XDT (-09.09), 7JXZ (-09.37), 7JY0 (-10.61) |
| 2890 | Tingenone | A72 | SORD | 1PL6 (-10.65), 1PL8 (-10.09) |
| 2891 | Tingenone | A72 | AGER | 3O3U (-10.18) |
| 2892 | Tingenone | A72 | SCN9A | 6J8G (-07.90), 6J8H (-07.90), 6J8I (-08.06), 6J8J (-08.06) |
| 2893 | Tingenone | A72 | NTRK2 | 4AT3 (-06.65) |
| 2894 | Tingenone | A72 | SIRT1 | 4I5I (-07.73), 4ZZH (-06.46), 4ZZI (-06.78), 5BTR (-11.18) |
| 2895 | Tingenone | A72 | PPARGC1A | 3B1M (-08.62), 3V9T (-08.46), 3V9V (-08.69), 4QJR (-10.04), 4QK4 (-09.70), 5UNJ (-06.66), 5Z5S (-08.60), 5Z6S (-09.47), 6AD9 (-06.29), 6FZF (-08.29) |
| 2896 | Tomatoside A | A73 | TLR4 | 3FXI (-09.88) |
| 2897 | Tomatoside A | A73 | GFRA2 | 5MR4 (-10.10) |
| 2898 | Tomatoside A | A73 | MGAM | 3L4V (-06.08), 3L4X (-06.85), 3L4Y (-07.46) |
| 2899 | Tomatoside A | A73 | TRPA1 | 6WJ5 (-07.78), 6X2J (-06.62) |
| 2900 | Tomatoside A | A73 | PDE5A | 1T9S (-11.11), 1TBF (-07.76), 1UDT (-10.04), 1UDU (-09.78), 1UHO (-08.36), 1XP0 (-08.97), 2CHM (-08.57), 2H42 (-11.40), 3B2R (-13.32), 3HC8 (-09.35), 3JWQ (-11.41), 3JWR (-09.84), 3SHY (-06.89), 3SHZ (-07.57), 3SIE (-10.47), 3TGE (-08.63), 3TGG (-07.58), 4G2W (-08.55), 4G2Y (-09.07), 4I9Z (-07.35), 4IA0 (-08.67), 4OEW (-07.48), 4OEX (-07.04), 5JO3 (-08.42), 5ZZ2 (-06.70), 6ACB (-09.97), 6IWI (-08.22), 6L6E (-08.49), 6VBI (-10.57) |
| 2901 | Tomatoside A | A73 | REN | 1HRN (-11.98), 2BKT (-11.58), 2FS4 (-08.79), 2G1N (-10.20), 2G1O (-09.98), 2G1R (-10.62), 2G1S (-10.90), 2G1Y (-09.97), 2G20 (-11.24), 2G21 (-11.19), 2G22 (-10.02), 2G24 (-10.26), 2G26 (-11.04), 2G27 (-11.55), 2I4Q (-10.99), 2IKO (-06.84), 2IKU (-10.40), 2IL2 (-10.59), 2V13 (-10.87), 3D91 (-11.12), 3G72 (-10.95), 3GW5 (-12.93), 3K1W (-10.67), 3KM4 (-13.50), 3OAD (-11.39), 3OAG (-11.03), 3OQK (-11.69), 3OWN (-11.37), 3Q3T (-12.91), 3Q4B (-13.53), 3Q5H (-12.96), 3SFC (-10.62), 3VUC (-10.69), 3VYD (-10.34), 3VYE (-12.34), 4GJ5 (-13.66), 4GJ8 (-10.64), 4GJ9 (-11.97), 4GJA (-10.95), 4GJB (-12.69), 4GJC (-08.70), 4GJD (-10.01), 4PYV (-12.93), 4Q1N (-10.90), 4RYC (-11.79), 4RZ1 (-10.84), 4S1G (-11.29), 5KOS (-10.97), 5SZ9 (-10.58), 5TMK (-12.20) |
| 2902 | Tomatoside A | A73 | GCG | 4ZGM (-08.51), 6EDS (-12.53), 6VCB (-07.23) |
| 2903 | Tomatoside A | A73 | INS | 1UZ9 (-06.01), 2OLY (-09.28), 2OM0 (-09.69), 2OMH (-06.49), 5BQQ (-09.39), 6GNQ (-11.69), 6GV0 (-08.11), 6S4J (-06.88), 6TC2 (-07.78) |
| 2904 | Tomatoside A | A73 | TNF | 2AZ5 (-11.67), 5MU8 (-12.40), 6X81 (-11.69), 6X82 (-11.07), 6X83 (-09.99), 6X86 (-11.42) |
| 2905 | Tomatoside A | A73 | IL1B | 5R86 (-06.02), 6Y8M (-06.65) |
| 2906 | Tomatoside A | A73 | CRP | 3L2Y (-10.61) |
| 2907 | Tomatoside A | A73 | TTR | 1BM7 (-06.77), 1E4H (-07.00), 1E5A (-06.74), 1F64 (-06.90), 1III (-09.01), 1IIK (-08.02), 1IJN (-08.49), 1QAB (-10.19), 1THA (-07.90), 1TLM (-07.19), 1TT6 (-07.23), 1TZ8 (-10.79), 1U21 (-06.97), 1Y1D (-07.20), 1Z7J (-08.01), 2B14 (-06.08), 2B77 (-07.37), 2B9A (-06.57), 2F7I (-06.12), 2F8I (-07.67), 2FBR (-06.91), 2FLM (-07.19), 2G5U (-06.47), 2G9K (-06.87), 2GAB (-06.79), 2QGC (-06.88), 2QGE (-07.27), 2ROY (-08.36), 3B56 (-06.28), 3BSZ (-09.46), 3CFN (-06.54), 3CN0 (-06.76), 3CN1 (-07.28), 3D2T (-07.29), 3FC8 (-08.40), 3FCB (-07.58), 3GLZ (-07.97), 3GS0 (-07.92), 3GS4 (-07.23), 3GS7 (-07.73), 3IMR (-07.57), 3IMS (-06.72), 3IMU (-06.70), 3IMV (-06.92), 3IPB (-07.97), 3IPE (-06.89), 3KGT (-06.46), 3KGU (-06.73), 3M1O (-06.81), 3NEE (-08.65), 3NEO (-06.77), 3NES (-08.56), 3NEX (-08.24), 3NG5 (-09.67), 3OZL (-07.02), 3P3S (-08.79), 3TCT (-06.78), 4ABQ (-06.57), 4ABU (-07.56), 4ABV (-07.13), 4ABW (-07.87), 4AC2 (-07.82), 4AC4 (-06.80), 4ACT (-07.34), 4D7B (-06.98), 4DER (-06.97), 4DES (-07.63), 4DET (-07.46), 4DEU (-07.27), 4DEW (-07.52), 4HIQ (-07.01), 4HJT (-06.54), 4I85 (-07.99), 4I87 (-07.95), 4I89 (-06.95), 4IIZ (-08.18), 4IK6 (-08.21), 4IKJ (-08.77), 4IKK (-08.14), 4IKL (-08.14), 4KY2 (-07.51), 4L1T (-06.83), 4MAS (-06.78), 4N86 (-08.12), 4N87 (-06.63), 4PM1 (-08.31), 4PME (-07.46), 4PMF (-08.79), 4PWF (-06.73), 4PWG (-06.90), 4PWH (-08.58), 4PWI (-07.75), 4PWJ (-07.53), 4PWK (-06.82), 4QRF (-06.74), 4QXV (-06.72), 4TQ8 (-08.26), 4TQH (-07.20), 4TQI (-08.39), 4TQP (-08.66), 4WO0 (-06.80), 4Y9B (-07.12), 4Y9C (-08.66), 4Y9E (-07.33), 4Y9F (-08.53), 4Y9G (-08.93), 4YDM (-07.68), 4YDN (-07.90), 5AKS (-07.98), 5AKT (-08.64), 5AKV (-09.09), 5AL0 (-07.12), 5AL8 (-07.98), 5AYT (-08.07), 5BOJ (-07.71), 5EN3 (-06.76), 5EZP (-10.97), 5JID (-07.40), 5JIM (-06.33), 5L4I (-06.97), 5L4J (-08.12), 5U4A (-06.49), 5U4B (-07.75), 5U4C (-07.72), 5U4D (-07.18), 5U4E (-06.50), 5U4G (-08.35), 6D0W (-06.85), 6E6Z (-07.81), 6EP1 (-07.67), 6FFT (-07.37), 6GR7 (-06.74), 6GRP (-06.68), 6IMX (-08.84), 6IMY (-11.52), 6R66 (-07.00), 6R67 (-08.24), 6R68 (-07.90), 6R6I (-07.44), 6SUG (-06.68), 6SUH (-07.28), 6TI9 (-08.18), 6TJN (-07.79), 6TXV (-06.76), 6TXW (-06.23), 6XTK (-06.78), 7ACU (-07.69) |
| 2908 | Tomatoside A | A73 | ALB | 1BKE (-09.65), 1E7A (-11.32), 1E7B (-12.24), 1E7C (-11.46), 1E7I (-10.36), 1GNJ (-11.40), 1YSX (-09.80), 2BX8 (-09.00), 2BXA (-10.70), 2BXB (-09.40), 2BXC (-07.83), 2BXD (-09.15), 2BXE (-10.30), 2BXF (-10.08), 2BXG (-11.20), 2BXH (-10.39), 2BXI (-08.31), 2BXN (-11.73), 2BXO (-10.45), 2VUE (-10.85), 2VUF (-11.04), 2XSI (-08.72), 2XVQ (-09.79), 2XVU (-10.49), 2XVV (-09.48), 2XVW (-10.24), 2YDF (-10.37), 3A73 (-10.67), 3B9L (-09.99), 3LU6 (-11.79), 3LU7 (-10.36), 3LU8 (-08.77), 3TDL (-08.28), 4L9K (-09.97), 4LA0 (-11.64), 4LB9 (-08.10), 4Z69 (-11.31), 5GIX (-10.15), 5ID7 (-11.34), 5UJB (-10.76), 5X52 (-09.96), 5YOQ (-11.32), 5Z0B (-10.19), 6A7P (-11.29), 6EZQ (-10.64), 6M5E (-11.21), 6QIO (-08.44), 6QIP (-08.38), 6R7S (-11.95), 6YG9 (-09.90), 7D6J (-10.55) |
| 2909 | Tomatoside A | A73 | GAPDH | 1U8F (-10.93), 1ZNQ (-11.63), 2FEH (-10.20), 3GPD (-10.93), 4WNC (-11.36), 4WNI (-10.98), 6ADE (-09.89), 6IQ6 (-11.70), 6M61 (-10.45) |
| 2910 | Tomatoside A | A73 | NTRK1 | 4AOJ (-09.34), 4PMM (-06.50), 5KVT (-08.78), 6DKB (-06.75), 6DKG (-10.55), 6DKW (-10.97), 6IQN (-13.48), 6J5L (-09.13), 6NPT (-09.33), 6PL1 (-06.01), 6PL2 (-07.20), 6PMC (-07.93), 6PME (-08.41) |
| 2911 | Tomatoside A | A73 | IGF1 | 1IMX (-07.52) |
| 2912 | Tomatoside A | A73 | IL6 | 4CNI (-10.28) |
| 2913 | Tomatoside A | A73 | PRKCB | 2I0E (-11.05) |
| 2914 | Tomatoside A | A73 | FGF2 | 1BFB (-07.29), 5X1O (-08.68) |
| 2915 | Tomatoside A | A73 | HMOX1 | 3CZY (-11.01), 3HOK (-10.04), 3K4F (-07.21), 5BTQ (-09.93) |
| 2916 | Tomatoside A | A73 | ACE | 2C6N (-11.60), 2OC2 (-09.28), 2XY9 (-12.82), 3BKL (-08.36), 3L3N (-10.50), 3NXQ (-12.09), 4BZS (-06.88), 4CA6 (-06.53), 5AMC (-06.68), 6EN6 (-06.72), 6F9V (-07.01), 6TT1 (-10.88), 6ZPQ (-11.28) |
| 2917 | Tomatoside A | A73 | AKR1B1 | 1ADS (-07.17), 1AZ1 (-09.85), 1EF3 (-11.38), 1EL3 (-09.45), 1PWL (-06.30), 1X96 (-06.48), 1X97 (-07.29), 1Z89 (-06.70), 2ACS (-06.26), 2F2K (-06.69), 2FZB (-10.08), 2I16 (-11.95), 2IKH (-08.34), 2NVC (-08.18), 2PD9 (-08.88), 2PDH (-09.54), 2PDJ (-06.92), 2PDW (-06.20), 2PDY (-07.15), 2R24 (-08.59), 3DN5 (-06.66), 3GHT (-08.68), 3LZ5 (-07.40), 3ONB (-07.32), 3P2V (-06.50), 3Q65 (-11.79), 3Q67 (-11.63), 3RX2 (-07.75), 3S3G (-06.22), 3T42 (-06.21), 3U2C (-08.34), 3V35 (-07.08), 3V36 (-06.77), 4IGS (-08.31), 4LBS (-08.28), 4PRR (-09.06), 4PUW (-06.41), 4Q7B (-07.08), 4QXI (-09.21), 4RPQ (-07.34), 4XZH (-09.20), 5HA7 (-10.16), 5OU0 (-06.63), 5OUJ (-06.91), 5OUK (-06.63), 6F7R (-07.00), 6F81 (-06.41), 6F82 (-09.00), 6SYW (-09.78), 6T27 (-07.50), 6T5G (-07.26), 6XUM (-06.27) |
| 2918 | Tomatoside A | A73 | VEGFA | 3QTK (-10.91), 4QAF (-10.89) |
| 2919 | Tomatoside A | A73 | ANK1 | 3UD1 (-12.19) |
| 2920 | Tomatoside A | A73 | TACR1 | 6HLO (-07.65) |
| 2921 | Tomatoside A | A73 | DPP4 | 1RWQ (-11.40), 2AJL (-12.29), 2BUB (-11.41), 2FJP (-10.85), 2G5P (-09.01), 2G63 (-07.62), 2I03 (-06.46), 2I78 (-09.57), 2IIT (-11.39), 2IIV (-11.22), 2OAG (-09.07), 2OGZ (-11.16), 2OLE (-11.10), 2ONC (-11.14), 2OQI (-08.36), 2OQV (-08.07), 2QKY (-11.69), 2QOE (-11.18), 2RGU (-11.55), 3BJM (-11.29), 3C43 (-11.25), 3CCB (-11.11), 3CCC (-11.05), 3F8S (-11.66), 3G0B (-11.25), 3G0C (-10.85), 3G0D (-10.65), 3G0G (-11.42), 3HAB (-11.64), 3KWF (-11.30), 3KWJ (-11.05), 3NOX (-11.26), 3O95 (-11.21), 3O9V (-11.13), 3OC0 (-11.98), 3OPM (-10.98), 3Q0T (-11.81), 3Q8W (-11.47), 3QBJ (-12.36), 3SWW (-11.11), 3VJK (-10.71), 3VJL (-11.42), 3VJM (-11.17), 3WQH (-11.44), 4DSA (-09.64), 4DSZ (-09.82), 4DTC (-09.61), 4G1F (-11.76), 4J3J (-09.91), 4JH0 (-11.67), 4LKO (-12.13), 4PNZ (-11.60), 4PV7 (-09.83), 5I7U (-10.14), 5ISM (-12.03), 5KBY (-11.31), 5Y7H (-10.74), 5Y7J (-11.56), 5Y7K (-11.84) |
| 2922 | Tomatoside A | A73 | NOS3 | 1M9J (-11.82), 1M9Q (-12.29), 3EAH (-13.03), 4D1P (-11.96), 5UOC (-11.21), 5VVD (-11.41), 6CIE (-13.11), 6CIF (-10.89), 6NH1 (-11.84), 6NH2 (-11.96), 6NH3 (-12.00), 6NH4 (-11.19), 6NH5 (-11.37), 6NH6 (-12.88), 6NH8 (-12.19), 6NHF (-12.57), 6POU (-12.78), 6POV (-11.87), 6POW (-11.71), 6POX (-11.45), 6POY (-12.33), 6POZ (-11.90), 6PP2 (-11.76) |
| 2923 | Tomatoside A | A73 | NOS1 | 5ADG (-12.44), 5ADI (-13.51), 5FVX (-12.20), 5UO3 (-14.13), 5UO4 (-11.83), 5UO5 (-11.84), 5UO6 (-11.40), 5VUV (-12.52), 5VUW (-11.67), 5VUY (-12.73), 5VUZ (-12.11), 5VV2 (-11.94), 6NG2 (-12.13), 6NG5 (-12.54), 6NG8 (-11.06), 6NGC (-12.01), 6NGE (-11.50), 6PNF (-11.52), 6PNG (-11.55), 6PNH (-11.76), 6PO5 (-11.77), 6PO8 (-12.14), 6POT (-12.67) |
| 2924 | Tomatoside A | A73 | AKT1 | 1UNQ (-06.32), 2UZS (-06.77), 3O96 (-10.83), 3OCB (-10.41), 3OW4 (-10.37), 3QKK (-09.44), 3QKL (-08.96), 3QKM (-07.36), 4GV1 (-09.24), 6BUU (-11.94), 6CCY (-08.89), 6HHF (-11.41), 6HHG (-10.87), 6HHH (-12.64), 6HHI (-12.94), 6HHJ (-11.76), 6NPZ (-11.15), 6S9W (-12.26), 6S9X (-12.88) |
| 2925 | Tomatoside A | A73 | PTGS2 | 5IKQ (-09.25), 5IKR (-10.03), 5IKV (-10.83), 5KIR (-09.95) |
| 2926 | Tomatoside A | A73 | IRS1 | 1K3A (-06.74) |
| 2927 | Tomatoside A | A73 | PPARG | 1I7I (-10.05), 2ATH (-09.29), 2FVJ (-07.25), 2G0H (-09.88), 2HFP (-09.22), 2HWQ (-07.40), 2HWR (-07.81), 2OM9 (-10.76), 2Q59 (-08.50), 2Q5P (-11.41), 2Q5S (-10.24), 2Q61 (-09.47), 2Q6R (-10.60), 2VSR (-10.83), 2VST (-11.25), 2VV0 (-09.47), 2VV1 (-11.16), 2VV2 (-11.28), 2XKW (-11.16), 2YFE (-10.39), 2ZK1 (-09.37), 2ZK3 (-10.47), 2ZK4 (-10.61), 2ZK5 (-09.16), 2ZVT (-10.23), 3ADU (-09.82), 3ADW (-10.35), 3AN3 (-08.59), 3AN4 (-09.15), 3B1M (-07.35), 3CWD (-10.10), 3H0A (-07.47), 3IA6 (-10.47), 3K8S (-11.04), 3KMG (-09.71), 3NOA (-09.35), 3R8A (-09.76), 3T03 (-10.60), 3TY0 (-10.51), 3V9T (-07.65), 3V9V (-07.39), 3VJI (-09.86), 3VSP (-06.35), 3WMH (-10.76), 3X1H (-10.99), 3X1I (-10.08), 4A4V (-10.59), 4A4W (-10.73), 4CI5 (-09.40), 4FGY (-10.70), 4HEE (-06.01), 4PRG (-11.45), 4R2U (-10.80), 4R6S (-10.36), 4XTA (-10.42), 4XUH (-09.91), 5AZV (-10.90), 5DV8 (-07.03), 5DWL (-08.09), 5GTO (-09.10), 5HZC (-10.33), 5TTO (-10.40), 5UGM (-10.68), 5WR0 (-09.34), 5WR1 (-09.03), 5Y2T (-10.74), 5YCN (-08.68), 6C5Q (-10.61), 6C5T (-08.67), 6DBH (-09.06), 6DCU (-10.10), 6DGL (-11.16), 6DHA (-09.36), 6E5A (-10.24), 6ENQ (-06.82), 6IJR (-09.19), 6JEY (-10.60), 6L89 (-09.63), 6MCZ (-11.25), 6O67 (-07.50), 6O68 (-06.10), 6VZM (-11.45), 6Y3U (-06.28), 7AWD (-11.67), 7LOT (-09.68) |
| 2928 | Tomatoside A | A73 | CASP3 | 1NMQ (-10.20), 1NMS (-09.98), 1RHJ (-10.36), 1RHM (-10.18), 1RHQ (-09.83), 1RHR (-09.33), 1RHU (-09.31), 2H5J (-09.69), 2H65 (-10.30), 2XZD (-09.82), 2XZT (-10.05), 2Y0B (-06.06), 3EDQ (-09.01), 3GJR (-09.85), 3GJS (-09.29), 3H0E (-09.68), 3KJF (-08.98), 4DCJ (-09.80), 4DCO (-10.24), 4DCP (-09.61), 4QU9 (-09.13), 4QUG (-09.60), 4QUH (-08.33), 4QUL (-06.14), 5IBP (-06.49), 5IC4 (-10.44) |
| 2929 | Tomatoside A | A73 | GLP1R | 4ZGM (-08.51), 5VEW (-10.12), 6VCB (-07.23), 6XOX (-10.38), 7C2E (-09.29) |
| 2930 | Tomatoside A | A73 | P2RX3 | 5SVR (-06.09), 5YVE (-07.59) |
| 2931 | Tomatoside A | A73 | ACTB | 6ICV (-13.92), 6MBJ (-14.48), 6MBK (-14.20), 6NBW (-08.06), 6OX0 (-14.28), 6OX2 (-14.02), 6OX3 (-14.42), 6OX4 (-14.34), 6V63 (-13.95), 6WK1 (-13.84), 6WK2 (-13.59) |
| 2932 | Tomatoside A | A73 | HBA1; HBA2 | 1ABY (-11.48), 1G9V (-12.59), 1K0Y (-11.89), 1NQP (-11.56), 1UIW (-11.07), 2HBD (-07.94), 2HBF (-08.70), 2W6V (-13.26), 3HXN (-08.35), 3IC0 (-11.96), 3P5Q (-08.03), 3R5I (-07.83), 3WHM (-11.50), 4L7Y (-08.59), 4M4A (-06.76), 4NI1 (-09.24), 4ROL (-11.19), 5KSI (-12.82), 5UCU (-09.00), 5X2S (-11.17), 6BNR (-09.45), 6BWP (-09.89), 6DI4 (-10.59), 6HK2 (-08.92), 6KA9 (-09.82), 6KAI (-11.15), 6LCX (-11.64), 6XD9 (-09.10), 6XDT (-11.25), 7JXZ (-09.25), 7JY0 (-11.85) |
| 2933 | Tomatoside A | A73 | SORD | 1PL6 (-11.22), 1PL8 (-10.12) |
| 2934 | Tomatoside A | A73 | SIRT1 | 4I5I (-06.50), 5BTR (-10.30) |
| 2935 | Tomatoside A | A73 | PPARGC1A | 3B1M (-07.35), 3V9T (-07.65), 3V9V (-07.39), 4QJR (-10.82), 4QK4 (-10.67) |