

3150188922882080078125 0.15408101540860030809199088253080844879150390625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.59673111259105834 0.11560286712427547 CHSTF2
62244285249067543190903961658477783203125 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.5700730571413416 0.11043829121644243 RPS6KA3
4819042155548490718220670459545135498046875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.5667079338271203 0.10978637745924995 SMS
485324136621784418821334838671875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.6118414442472346 0.10205971333197099 FGF16;FGF13
129994239046776982604569639079272747039794921875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4971330409659516 0.0963078729361894 TAB3
33180314683932010666467249393463134765625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4792212931555227 0.09283789168360554 GK
379358007984370804166474044905044138431549027266525 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4756241862908927 0.09214103655164411 PDHA1
20270257563700504904452562332153203125 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4738222699046555 0.09179195749219929 RPS6KA3
8585421815719382720999419689178466796875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.4561465679312957 0.0883677045871809 SMS
007695107943391121807508170604705810546875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.4747629967192105 0.07919400655410752 UTP14A
54.763415616587607370746582091669552028179168701171875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.4574323760386906 0.07630312984879517 RPS6KA3
792718502374471500258992745819091796875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.38126893066470474 0.07386191764205846 TP11
16222164464057563700504904452562332153203125 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.42809474093673565 0.07140939364230872 FGF16;FGF13;F2RL3
121807508170604705810546875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3956722488538785 0.06600108029806065 ATP2B3
399957112806905570323579013347625732421875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3758132466322493 0.06268845070610471 PDHA1
739957112806905570323579013347625732421875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3563544114876496 0.059442571965289244 SLC44A2
374408631192718119680690765380859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.35304011195623525 0.05889722099931395 TAB3
12321218770702880859375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3505794955866581 0.0584792729489946 RPS6KA3
570543107469347887672483921051025390625 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.29749762453357914 0.05763319083907046 GK
08700496867242701881650646100752055644989013671875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.33540955675492615 0.055948841079453235 EDA;IL13RA1
1717308559788464605808258056640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.33296744870947254 0.05554145225643582 F2RL3
112875710436810550163500010967254638671875 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.33161080456403214 0.05531515390107107 CSTF2
2785376176285132565624280687188729643821761058959375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.32414080130690626 0.05406910167924235 F2RL3
95115012614251526201769593171775341033935546875 0.79936321163621493202100509734009392559528350830078125 -0.27716465866695705 0.05369415534608935 OTUD5
3399663836315312437363900244235992431640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.3178670821947751 0.053022598569442095 TAB3
02491044215275906026363372802734375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.29433276854310897 0.049098689636593784 ATP2B3
448231949362071446785193984396755695343017578125 0.8264434042471631158832678920589387416839599609375 -0.298916687908968 0.048577036521661746 GPR50;F2RL3
05785187147557735443115234375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.28195010595969516 0.04703137922406124 ABCD1
486324129689693450927374375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.26763964512885396 0.0446428276978884 RPS6KA3
3863414544480948234195238910615444183349609375 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.2135282769779684 0.03561810815783039 CLDN14
31301748375952243804931640625 0.81854232021807182828609938951558433473110198974609375 -0.1658496034358791 0.027664950032458342 STAG2
65682220458984375 0.8264434042471631158832678920589387416839599609375 -0.1701215693876176 0.02764650494114075 CLDN14
7417593002148734626643999945723430633544921875 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.13545752949280826 0.0220132418945936 ATP2B3
828125 0.68319385801370657862463531273533590137958526611328125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.13260923070176062 0.021550364242808696 EXS1
80139298550784587860107421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.12084769852905435 0.01941966454996017 FMR1
3737065786246353127353590137958526611328125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.11289341165125308 0.018346340644949263 CLDN14
085064850803973968140780925750732421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.09661016701828248 0.01552480567231993 FGF16;FGF13
02515661320649487429046630859375 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.05264729043772894 0.008555726240145336 DLG3
0001311703290499484539031982421875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.04744220367547485 0.00762374204497236855 PRPS2
99971271514892578125 0.8314086510407088237428752108826301991939544677734375 -0.002165951329917363 0.0003519899887010076 LAMP2
09150538104586303234100341796875 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 -0.0015770700965783953 0.00025342784860700137 LAMP2
49167514514324994463882034334817491471767425537109375 0.8365746999924912330470760934986174106597900390625 0.01692535410107003 -0.002719825888558812 TFE3
162944592593931140564382076263427734375 0.88665333422400516294459293931140564382076263427734375 0.04954160794809422 -0.00511651103549059 PRPS2;TP11;PDHA1;GK;IDH3G;SMS;PGK1