



Clonotypes

- NA_NA_TRBV10-1.TRBJ2-1.TRBD2.TRBC2_TGCGCCAGCAGTGAAGGGACTAGCGGGAGAATGGATGAGCAGTTCTTC
- NA_NA_TRBV24-1.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1_TGTGCCACCAGTGCGACCCTCAGGGTGGTGGCAGAAAACTGTTTTT
- TRAV1-2.TRAJ37.TRAC_TGTGCTGTGAAGGACACAGGCAAATAATCTTT_TRBV10-1.TRBJ2-1.TRBD2.TRBC2_TGCGCCAGCAGTGAAGGGACTAGCGGGAGAATGGATGAGCAGTTCTTC
- TRAV12-2.TRAJ42.TRAC_TGTGCCGTGAACGGGGGAAGCCAAGGAAATCTCATCTTT_TRBV20-1.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2_TGCAGTGCTGAGCGGGAAGACACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV14DV4.TRAJ33.TRAC_TGTGCAATGAGCTACATGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV4-3.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGCGCCAGCAGCCAAGATGGTATCCTGACAGGGGGTGGGACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV2.TRAJ37.TRAC_TGTGCTGTGGAGGATCAGGACACAGGCAAATAATCTTT_TRBV2.TRBJ2-3.None.TRBC2_TGTGCCAGCAGTGCGGGGATCGACACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV29DV5.TRAJ52.TRAC_TGTGCAGCACGAACTGCTGGTGGTACTAGCTATGGAAAGCTGACATTT_TRBV6-5.TRBJ1-6.None.TRBC1_TGTGCCAGCAGTTACACGGCCGTCCCCAGAGCTAATTCACCCCTCCACTTT
- TRAV29DV5.TRAJ58.TRAC_TGTGCAGCAAGCGCAAAGGAAACCAGTGGCTCTAGGTTGACCTTT_TRBV5-6.TRBJ1-6.TRBD2.TRBC1_TGTGCCAGCAGCCGAATCCTAATAACCAGCGGATCACCCCTCCACTTT
- TRAV38-1.TRAJ17.TRAC_TGTGCTTTTCATGGACAGTTGGGATGCAGGCAACAAGCTAACTTTT_TRBV11-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGCCCTCTGGAAGGGGTATATACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV38-1.TRAJ27.TRAC_TGTGCTTTCTATAACACCAATGCAGGCAAATCAACCTTT_TRBV6-5.TRBJ2-2.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGTACCGGGACACCCAACACCGGGGAGCTGTTTTT
- TRAV5.TRAJ45.TRAC_TGTGCAGAGAGTATGGGGTATTCAGGAGGAGGTGCTGACGGACTCACCTTT_TRBV12-4.TRBJ2-1.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGTAAGAGGGGACAGTTCTACAATGAGCAGTTCTTC