



Clonotypes

- NA_NA_TRBV10-1.TRBJ2-1.TRBD2.TRBC2_TGCGCCAGCAGTGAAGGGACTAGCGGGAGAATGGATGAGCAGTTCTTC
- NA_NA_TRBV24-1.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1_TGTGCCACCAGTGCGACCCTCAGGGTGGTGGCAGAAAACTGTTTTT
- TRAV12-1.TRAJ12.TRAC_TGTGTGGCAACGGATAGCAGCTATAAATTGATCTTC_TRBV12-4.TRBJ2-1.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGTCCCTGGCAGGGCGGCGATGAGCAGTTCTTC
- 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
- TRAV40.TRAJ33.TRAC_TGTCTTCTAGCGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV11-2.TRBJ2-7.TRBD2.TRBC2_TGTGCCAGCAGCTTCGGGTCTAGTAACTACGAGCAGTACTTC
- TRAV5.TRAJ33.TRAC_TGTGCAGAGCACGTGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV28.TRBJ2-7.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCACCCAGGACAATTCCTACGAGCAGTACTTC
- TRAV5.TRAJ45.TRAC_TGTGCAGAGAGTATGGGGTATTCAGGAGGAGGTGCTGACGGACTCACCTTT_TRBV12-4.TRBJ2-1.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGTAAGAGGGGACAGTTCTACAATGAGCAGTTCTTC
- TRAV9-2.TRAJ54.TRAC_TGTGCTCTGAGTGATCTGGCCTTAATTCAGGGAGCCCAGAAGCTGGTATTT_TRBV27.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2_TGTGCCAGCAGTTTTTTTCGGGACTAGCGTCACAGATACGCAGTATTTT