



### Clonotypes

NA_NA_TRBV28.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGAGGGACAGGGGTACACAGATACGCAGTATTTT
NA_NA_TRBV6-5.TRBJ2-7.TRBD2.TRBC2_TGTGCCAGCAGTTACCAACAGGGAGGGTACGAGCAGTACTTC
NA_NA_TRBV24-1.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1_TGTGCCACCAGTGCGACCCTCAGGGTGGTGGCAGAAAACTGTTTTTT
NA_NA_TRBV5-4.TRBJ2-1.None.TRBC2_TGTGCCAGCAGCTTGGTTGAGGAAGATGAGCAGTTCTTC
TRAV1-2.TRAJ18.TRAC_TGTGCTGGGGACGACAGAGGCTCAACCCTGGGGAGGCTATACTTT_TRBV5-4.TRBJ2-1.None.TRBC2_TGTGCCAGCAGCTTGGTTGAGGAAGATGAGCAGTTCTTC
TRAV1-2.TRAJ33.TRAC_TGTGCTGTGATGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV20-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGCAGTGCTAAAACAGGACAGGGGGAGGCAGATACGCAGTATTTT
TRAV12-2.TRAJ42.TRAC_TGTGCCGTGAACGGGGGAAGCCAAGGAAATCTCATCTTT_TRBV20-1.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2_TGCAGTGCTGAGCGGGAAGACACAGATACGCAGTATTTT
TRAV3.TRAJ13.TRAC_TGTGCTGTGAGGCCGTCTGGGGGTACCAGAAAGTTACCTTT_TRBV20-1.TRBJ2-7.TRBD1.TRBC2_TGCAGTGCTAGAGATCCGGACAGGAACGAGCAGTACTTC
TRAV40.TRAJ33.TRAC_TGTCTTCTAGCGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV11-2.TRBJ2-7.TRBD2.TRBC2_TGTGCCAGCAGCTTCGGGTCTAGTAACACGAGCAGTACTTC
TRAV26-1.TRAJ17.TRAC_TGCATCGTCAGAGCCCCTCAAGAAGCTGCAGGCAACAAGCTAACTTTT_TRBV5-1.TRBJ2-1.TRBD1.TRBC2_TGCGCCAGCAGCGGGGACACTATGACCTACAATGAGCAGTTCTTC
TRAV3.TRAJ48.TRAC_TGTGCTGTGAGAGTCGCTAACTTTGGAAATGAGAAATTAACCTTT_TRBV20-1.TRBJ1-1.TRBD1.TRBC1_TGCAGTGCTAGAGACGACAGGGGGGTAGGGGAAGCTTTCTTT
TRAV4.TRAJ3.TRAC_TGCCTCGTGGGCCTCTCCTACAGCAGTGCTTCCAAGATAATCTTT_TRBV7-9.TRBJ1-5.None.TRBC1_TGTGCCAGCAGCTTTGGAGACACCAATCAGCCCCAGCATTTT
TRAV40.TRAJ28.TRAC_TGTCTTCTGAGCGTGGGATCTGGGGCTGGGAGTTACCAACTCACTTTC_TRBV7-6.TRBJ2-7.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGCTCCTCCGGGACAGGGTATTATCCGGGGGAGCAGTACTTC
TRAV8-2.TRAJ24.TRAC_TGTGTTGTGCTGACTACTGACAGCTGGGGGAAATTGCAGTTT_TRBV5-1.TRBJ2-2.TRBD2.TRBC2_TGCGCCAGCAGCTTCGGACTTAACACCGGGGAGCTGTTTTTTT
TRAV9-2.TRAJ4.TRAC_TGTGCTCTGAGCCTTTCTGGTGGCTACAATAAGCTGATTTTTT_TRBV5-1.TRBJ2-5.None.TRBC2_TGCGCCAGCAGCTTCTCTAGGGCCCTCCAAGAGACCCAGTACTTC