



Clonotypes

	TRAV1-2.TRAJ18.TRAC_TGTGCTGGGGACGACAGAGGCTCAACCCTGGGGAGGCTATACTTT_TRBV5-4.TRBJ2-1.None.TRBC2_TGTGCCAGCAGCTTGGTTGAGGAAGATGAGCAGTTCTTC
	TRAV12-2.TRAJ42.TRAC_TGTGCCGTGAACGGGGGAAGCCAAGGAAATCTCATCTTT_TRBV20-1.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2_TGCAGTGCTGAGCGGGAAGACACAGATACGCAGTATTTT
	TRAV2.TRAJ37.TRAC_TGTGCTGTGGAGGATCAGGACACAGGCAAATAATCTTT_TRBV2.TRBJ2-3.None.TRBC2_TGTGCCAGCAGTGCGGGGATCGACACAGATACGCAGTATTTT
	TRAV39.TRAJ41.TRAC_TGTGCCGTGACGAACTCAAATTCGGGTATGCACTCAACTTC_TRBV7-9.TRBJ2-7.None.TRBC2_TGTGCCAGCTCCCCTTCTTTCTACGAGCAGTACTTC
	NA_NA_TRBV24-1.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1_TGTGCCACCAGTGCGACCCTCAGGGTGGTGGCAGAAAACTGTTTTTT
	NA_NA_TRBV7-9.TRBJ2-7.None.TRBC2_TGTGCCAGCTCCCCTTCTTTCTACGAGCAGTACTTC
	TRAV4.TRAJ3.TRAC_TGCCTCGTGGGCCTCTCCTACAGCAGTGCTTCCAAGATAATCTTT_TRBV7-9.TRBJ1-5.None.TRBC1_TGTGCCAGCAGCTTTGGAGACACCAATCAGCCCCAGCATTTT
	TRAV40.TRAJ33.TRAC_TGTCTTCTAGCGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV11-2.TRBJ2-7.TRBD2.TRBC2_TGTGCCAGCAGCTTCGGGTCTAGTAAGTACGAGCAGTACTTC
	TRAV5.TRAJ28.TRAC_TGTGCTTCTGGGGCTGGGAGTTACCAACTCACTTTC_TRBV12-4.TRBJ1-1.TRBD2.TRBC1_TGTGCCACGGGAGACGGATTGAACACTGAAGCTTTCTTT
	TRAV6.TRAJ26.TRAC_TGTGCTCTGGCGGATAACTATGGTCAGAATTTTGTCTTT_TRBV28.TRBJ1-3.TRBD1.TRBC1_TGTGCCAGCAGTTTGGAACAGCTCTCTGGAAACACCATATATTTT
	TRAV25.TRAJ23.TRAC_TGTGCTGCCGGAGGAAAGCTTATCTTC_TRBV19.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1_TGTGCCACTAAAGGACAGGGTGATGAAAACTGTTTTTT
	TRAV3.TRAJ13.TRAC_TGTGCTGTGAGGCCGTCTGGGGGTTACCAGAAAGTTACCTTT_TRBV20-1.TRBJ2-7.TRBD1.TRBC2_TGCAGTGCTAGAGATCCGGACAGGAACGAGCAGTACTTC
	TRAV14DV4.TRAJ28.TRAC_TGTGCAATGAGTTCGTCTGGGGCTGGGAGTTACCAACTCACTTTC_TRBV12-3.TRBJ1-5.TRBD1.TRBC1_TGTGCCAGCAGTTTCGGAAAGTCGCCCCAGCATTTT