



Clonotypes

	NA_NA_TRBV11-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGCCCTCTGGAAGGGGTATATACAGATACGCAGTATTTT
	TRAV12-1.TRAJ12.TRAC_TGTGTGGCAACGGATAGCAGCTATAAATTGATCTTC_TRBV12-4.TRBJ2-1.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGTCCCTGGCAGGGCGGCGATGAGCAGTTCTTC
	TRAV12-2.TRAJ31.TRAC_TGTGCCGTGAGAGATGCCAGACTCATGTTT_TRBV2.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2_TGTGCCAGCAGTGACCCGAACCCTAGCGTCGTTAGCACAGATACGCAGTATTTT
	TRAV2.TRAJ37.TRAC_TGTGCTGTGGAGGATCAGGACACAGGCAAATAATCTTT_NA_NA
	TRAV2.TRAJ37.TRAC_TGTGCTGTGGAGGATCAGGACACAGGCAAATAATCTTT_TRBV2.TRBJ2-3.None.TRBC2_TGTGCCAGCAGTGCGGGGATCGACACAGATACGCAGTATTTT
	TRAV29DV5.TRAJ50.TRAC_TGTGCAGCAACCATCCATCCGAAAACCTCCTACGACAAGGTGATATTT_TRBV29-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGCAGCGTTGAGGGATCAGGGCAAGCGGATACGCAGTATTTT
	TRAV38-1.TRAJ17.TRAC_TGTGCTTTCATGGACAGTTGGGATGCAGGCAACAAGCTAACTTTT_TRBV11-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGCCCTCTGGAAGGGGTATATACAGATACGCAGTATTTT
	TRAV5.TRAJ33.TRAC_TGTGCAGAGCACGTGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV28.TRBJ2-7.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCACCCAGGACAATTCCTACGAGCAGTACTTC
	TRAV5.TRAJ45.TRAC_TGTGCAGAGAGTATGGGGTATTCAGGAGGAGGTGCTGACGGACTCACCTTT_TRBV12-4.TRBJ2-1.TRBD1.TRBC2_TGTGCCAGCAGTAAGAGGGGACAGTTCTACAATGAGCAGTTCTTC
	TRAV14DV4.TRAJ33.TRAC_TGTGCAATGAGCTACATGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG_TRBV4-3.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2_TGCGCCAGCAGCCAAGATGGTATCCTGACAGGGGGTGGGACAGATACGCAGTATTTT
	TRAV29DV5.TRAJ52.TRAC_TGTGCAGCACGAACTGCTGGTGGTACTAGCTATGGAAAGCTGACATTT_TRBV6-5.TRBJ1-6.None.TRBC1_TGTGCCAGCAGTTACACGGCCGTCCCAGAGCTAATTCACCCCTCCACTTT