



### 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\_TGTGCTGTGGAGGATCAGGACACAGGCAACTAATCTTT\_TRBV2.TRBJ2-3.None.TRBC2\_TGTGCCAGCAGTGCGGGGATCGACACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV39.TRAJ41.TRAC\_TGTGCCGTGACGAACTCAAATTCCGGGTATGCACTCAACTTC\_TRBV7-9.TRBJ2-7.None.TRBC2\_TGTGCCAGCTCCCCTTCTTTCTACGAGCAGTACTTC
- NA\_NA\_TRBV24-1.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1\_TGTGCCACCAGTGCGACCCTCAGGGTGGTGGCAGAAAACTGTTTTT
- 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\_TGTGCCAGCAGCTTCGGGTCTAGTAACTACGAGCAGTACTTC
- 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\_TGTGCCACTAAAGGACAGGGTGATGAAAACTGTTTTT
- TRAV3.TRAJ13.TRAC\_TGTGCTGTGAGGCCGTCTGGGGGTACCAGAAAGTTACCTTT\_TRBV20-1.TRBJ2-7.TRBD1.TRBC2\_TGCAGTGCTAGAGATCCGGACAGGAACGAGCAGTACTTC