



### Clonotypes

- NA\_NA\_TRBV10-1.TRBJ2-1.TRBD2.TRBC2\_TGCGCCAGCAGTGAAGGGACTAGCGGGAGAATGGATGAGCAGTTCTTC
- NA\_NA\_TRBV11-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2\_TGTGCCAGCAGCCCTCTGGAAGGGGTATATACAGATACGCAGTATTTT
- NA\_NA\_TRBV24-1.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1\_TGTGCCACCAGTGCGACCCTCAGGGTGGTGGCAGAAAACTGTTTTTT
- TRAV12-2.TRAJ42.TRAC\_TGTGCCGTGAACGGGGGAAGCCAAGGAAATCTCATCTTT\_TRBV20-1.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2\_TGCAGTGCTGAGCGGGAAGACACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV38-1.TRAJ17.TRAC\_TGTGCTTTCATGGACAGTTGGGATGCAGGCAACAAGCTAACTTTT\_TRBV11-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2\_TGTGCCAGCAGCCCTCTGGAAGGGGTATATACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV9-2.TRAJ54.TRAC\_TGTGCTCTGAGTGATCTGGCCTTAATTCAGGGAGCCCAGAAGCTGGTATTT\_TRBV27.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2\_TGTGCCAGCAGTTTTTTTCGGGACTAGCGTCACAGATACGCAGTATTTT
- NA\_NA\_TRBV28.TRBJ2-7.TRBD1.TRBC2\_TGTGCCAGCAGTTTACCAGGGGGTCCCTACGAGCAGTACTTC
- TRAV14DV4.TRAJ33.TRAC\_TGTGCAATGAGCTACATGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG\_TRBV4-3.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2\_TGCGCCAGCAGCCAAGATGGTATCCTGACAGGGGGTGGGACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV14DV4.TRAJ37.TRAC\_TGTGCAATGAGAGGAGGGTCTAGCAACACAGGCAAATACTTT\_TRBV14.TRBJ2-7.None.TRBC2\_TGTGCCAGCAGCCAAGACAGGACCTACGAGCAGTACTTC
- TRAV41.TRAJ45.TRAC\_TGTGCTGTCTTTTCAGGAGGAGGTGCTGACGGACTCACCTTT\_TRBV28.TRBJ1-5.TRBD2.TRBC1\_TGTGCCAGCAGTCTAAGCGGGAATCAGCCCCAGCATTTT
- TRAV21.TRAJ35.TRAC\_TGTGCTGTGGGAATA\_TRBV12-4.TRBJ1-2.TRBD2.TRBC1\_TGTGCCAGCACCCCGCAGCTGGCCCCGTATGGCTACACCTTC