



### Clonotypes

- NA\_NA\_TRBV10-1.TRBJ2-1.TRBD2.TRBC2\_TGCGCCAGCAGTGAAGGGACTAGCGGGAGAATGGATGAGCAGTTCTTC
- NA\_NA\_TRBV24-1.TRBJ1-4.TRBD1.TRBC1\_TGTGCCACCAGTGCGACCCTCAGGGTGGTGGCAGAAAACTGTTTTTT
- TRAV1-2.TRAJ37.TRAC\_TGTGCTGTGAAGGACACAGGCAAATAATCTTT\_TRBV10-1.TRBJ2-1.TRBD2.TRBC2\_TGCGCCAGCAGTGAAGGGACTAGCGGGAGAATGGATGAGCAGTTCTTC
- TRAV12-2.TRAJ42.TRAC\_TGTGCCGTGAACGGGGGAAGCCAAGGAAATCTCATCTTT\_TRBV20-1.TRBJ2-3.TRBD2.TRBC2\_TGCAGTGCTGAGCGGGAAGACACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV14DV4.TRAJ33.TRAC\_TGTGCAATGAGCTACATGGATAGCAACTATCAGTTAATCTGG\_TRBV4-3.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2\_TGCGCCAGCAGCCAAGATGGTATCCTGACAGGGGGTGGGACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV2.TRAJ37.TRAC\_TGTGCTGTGGAGGATCAGGACACAGGCAAATAATCTTT\_TRBV2.TRBJ2-3.None.TRBC2\_TGTGCCAGCAGTGCGGGGATCGACACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV29DV5.TRAJ52.TRAC\_TGTGCAGCACGAACTGCTGGTGGTACTAGCTATGGAAAGCTGACATTT\_TRBV6-5.TRBJ1-6.None.TRBC1\_TGTGCCAGCAGTTACACGGCCGTCCCCAGAGCTAATTCACCCCTCCACTTT
- TRAV29DV5.TRAJ58.TRAC\_TGTGCAGCAAGCGCAAAGGAAACCAGTGGCTCTAGGTTGACCTTT\_TRBV5-6.TRBJ1-6.TRBD2.TRBC1\_TGTGCCAGCAGCCGAATCCTAATAACCAGCGGATCACCCCTCCACTTT
- TRAV38-1.TRAJ17.TRAC\_TGTGCTTTTCATGGACAGTTGGGATGCAGGCAACAAGCTAACTTTT\_TRBV11-1.TRBJ2-3.TRBD1.TRBC2\_TGTGCCAGCAGCCCTCTGGAAGGGGTATATACAGATACGCAGTATTTT
- TRAV38-1.TRAJ27.TRAC\_TGTGCTTTCTATAACACCAATGCAGGCAAATCAACCTTT\_TRBV6-5.TRBJ2-2.TRBD1.TRBC2\_TGTGCCAGCAGTACCGGGACACCCAACACCGGGGAGCTGTTTTTT
- TRAV5.TRAJ45.TRAC\_TGTGCAGAGAGTATGGGGTATTCAGGAGGAGGTGCTGACGGACTCACCTTT\_TRBV12-4.TRBJ2-1.TRBD1.TRBC2\_TGTGCCAGCAGTAAGAGGGGACAGTTCTACAATGAGCAGTTCTTC