index	subset	responseProb	AUC
1	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.53	0.53
2	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.51	0.66
3	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.45	0.50
4	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.50	0.50
5	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.85	0.94
6	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&IL17a	0.50	0.61
7	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.50	0.55
8	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.51	0.56
9	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.50	0.72
10	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.76	0.96
11	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.48	0.62
12	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.85	0.99
13	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.49	0.51
14	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.53	0.67
15	TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.50	0.80
16	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.79	0.96
17	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.83	0.98
18	!TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.67	0.87
19	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.50	0.58
20	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.82	0.98
21	TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.52	0.73
22	!TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.62	0.83
23	TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.61	0.85