

index	subset	responseProb	AUC
1	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.61	0.52
2	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.50	0.64
3	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.41	0.51
4	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.47	0.54
5	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.66	0.95
6	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&IL17a	0.50	0.53
7	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.46	0.52
8	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.65	0.56
9	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.55	0.70
10	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.64	0.95
11	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.52	0.48
12	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.71	0.98
13	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.47	0.60
14	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.65	0.67
15	TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.68	0.76
16	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.55	0.97
17	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.74	0.97
18	!TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.74	0.82
19	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.43	0.47
20	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.63	0.98
21	TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.73	0.71
22	!TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.78	0.76
23	TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.86	0.80