

index	subset	responseProb	AUC
1	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.80	0.51
2	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.35	0.53
3	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.29	0.61
4	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.50	0.56
5	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.72	0.62
6	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&IL17a	0.51	0.50
7	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.60	0.50
8	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.37	0.46
9	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.37	0.56
10	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.55	0.65
11	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.08	0.56
12	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.66	0.62
13	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.45	0.52
14	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.38	0.59
15	TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.42	0.67
16	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.55	0.60
17	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.63	0.65
18	!TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.40	0.58
19	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.50	0.62
20	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.62	0.62
21	TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.31	0.55
22	!TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.00	0.50
23	TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.39	0.57