

index	subset	responseProb	AUC
1	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.52	0.49
2	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.50	0.00
3	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&!CD154&!IL17a	0.46	0.00
4	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.50	0.00
5	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.76	0.00
6	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&!CD154&IL17a	0.50	0.00
7	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.49	0.00
8	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.51	0.00
9	TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.50	0.00
10	!TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.69	0.00
11	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.50	0.00
12	!TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.78	0.00
13	!TNFa&!IFNg&!IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.49	0.00
14	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&!CD154&!IL17a	0.51	0.00
15	TNFa&IFNg&!IL4&!IL2&CD154&!IL17a	0.49	0.00
16	TNFa&!IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.67	0.00
17	!TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.73	0.00
18	!TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.57	0.00
19	!TNFa&!IFNg&IL4&!IL2&CD154&IL17a	0.50	0.00
20	TNFa&IFNg&!IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.73	0.00
21	TNFa&!IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.50	0.00
22	!TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.61	0.00
23	TNFa&IFNg&IL4&IL2&CD154&!IL17a	0.59	0.00