

<b>index</b>	<b>subset</b>	<b>responseProb</b>	<b>AUC</b>
1	CD154	0.74	0.92
2	CD154,IL17a	0.48	0.00
3	IFNg	0.44	0.00
4	IFNg,CD154	0.79	0.00
5	IFNg,IL2	0.51	0.00
6	IFNg,IL2,CD154	0.80	0.00
7	IFNg,IL4,IL2,CD154	1.00	0.00
8	IL17a	0.53	0.00
9	IL2	0.53	0.00
10	IL2,CD154	0.77	0.00
11	IL4	0.18	0.00
12	IL4,CD154	0.48	0.00
13	IL4,CD154,IL17a	0.50	0.00
14	IL4,IL2,CD154	0.65	0.00
15	TNFa	0.86	0.00
16	TNFa,CD154	0.51	0.00
17	TNFa,IFNg,CD154	0.80	0.00
18	TNFa,IFNg,IL2	0.60	0.00
19	TNFa,IFNg,IL2,CD154	0.73	0.00
20	TNFa,IFNg,IL4,IL2,CD154	0.99	0.00
21	TNFa,IL2	0.61	0.00
22	TNFa,IL2,CD154	0.54	0.00
23	TNFa,IL4,IL2,CD154	0.64	0.00