

Job name: EPIC_results
Bulk data: 高风险GSE32894.txt
Reference profiles: Tumor infiltrating cells
Fraction is: cell fractions

sampleID	Bcells	CAFs	CD4_Tcells	CD8_Tcells	Endothelial
UC_0007_1	0.0308	0.0113	0.1252	0.0922	0.1198
UC_0008_1	0.0347	0.0117	0.1466	0.0992	0.1377
UC_0016_1	0.0308	0.0114	0.148	0.0891	0.1195
UC_0018_1	0.0384	0.0153	0.1673	0.0949	0.1421
UC_0023_1	0.0301	0.0124	0.1608	0.0918	0.1254
UC_0025_1	0.0315	0.0111	0.1172	0.0883	0.1368
UC_0030_1	0.0387	0.0152	0.1731	0.0951	0.14
UC_0034_1	0.0351	0.0125	0.1594	0.1003	0.1204
UC_0043_1	0.0315	0.011	0.1524	0.1044	0.1387
UC_0046_1	0.0317	0.0149	0.1408	0.0897	0.1337
UC_0049_2	0.0417	0.0125	0.1669	0.0949	0.129
UC_0066_3	0.0361	0.0122	0.1615	0.094	0.1304
UC_0069_1	0.0353	0.012	0.1464	0.0905	0.119
UC_0075_1	0.0299	0.0114	0.1354	0.0908	0.127
UC_0080_1	0.0297	0.0108	0.1495	0.0868	0.1192
UC_0086_1	0.0396	0.0116	0.1469	0.0942	0.1289
UC_0093_1	0.0382	0.0109	0.1416	0.0899	0.135
UC_0095_1	0.0334	0.0116	0.1335	0.0941	0.1234
UC_0106_2	0.0329	0.0118	0.1436	0.0946	0.1331
UC_0120_1	0.0327	0.0111	0.1263	0.0975	0.1279
UC_0122_1	0.0308	0.0103	0.1191	0.0895	0.1304
UC_0125_1	0.0344	0.0133	0.1415	0.087	0.1534
UC_0132_2	0.0532	0.0124	0.1719	0.0966	0.1478
UC_0138_1	0.0303	0.0098	0.1192	0.1003	0.1239
UC_0152_1	0.0306	0.0101	0.1388	0.0846	0.1153
UC_0162_1	0.0301	0.0098	0.1314	0.0918	0.1226
UC_0166_1	0.0322	0.0098	0.1495	0.0902	0.1196
UC_0170_1	0.0305	0.0099	0.1211	0.0888	0.1177
UC_0176_2	0.0308	0.0107	0.1331	0.0893	0.1281
UC_0195_1	0.028	0.0131	0.1366	0.0902	0.1191
UC_0203_1	0.0288	0.0099	0.1196	0.0933	0.1211
UC_0207_1	0.039	0.0096	0.1486	0.0971	0.1211
UC_0208_1	0.0292	0.0092	0.147	0.0946	0.1153
UC_0210_2	0.0335	0.0109	0.1436	0.0906	0.1369

UC_0214_1	0.0349	0.0113	0.1441	0.0903	0.1251
UC_0218_2	0.0306	0.0108	0.1202	0.0891	0.1241
UC_0224_1	0.0297	0.0123	0.1194	0.0981	0.1157
UC_0230_1	0.0416	0.0113	0.1493	0.0982	0.1212
UC_0257_1	0.0291	0.0095	0.1298	0.094	0.1096
UC_0260_1	0.0367	0.0104	0.1812	0.0912	0.1343
UC_0283_1	0.029	0.0098	0.1273	0.0931	0.122
UC_0287_1	0.0297	0.0092	0.1226	0.0888	0.1056
UC_0299_1	0.0309	0.0109	0.1631	0.1005	0.1348
UC_0302_1	0.0401	0.0105	0.1283	0.0921	0.1252
UC_0312_1	0.0321	0.0089	0.1271	0.0862	0.1242
UC_0321_1	0.0358	0.0118	0.1327	0.0893	0.1168
UC_0322_2	0.029	0.0123	0.172	0.0959	0.1228
UC_0328_1	0.0469	0.0109	0.1491	0.0937	0.1337
UC_0329_1	0.036	0.013	0.1393	0.0986	0.1303
UC_0333_1	0.0299	0.0106	0.1314	0.0915	0.1252
UC_0335_1	0.0346	0.0111	0.144	0.0951	0.1164
UC_0336_2	0.031	0.0107	0.1556	0.0898	0.1256
UC_0339_1	0.0372	0.0125	0.1415	0.0926	0.1298
UC_0342_1	0.0295	0.0092	0.1192	0.0956	0.1053
UC_0349_3	0.0363	0.0134	0.1685	0.097	0.1355
UC_0368_1	0.0325	0.0113	0.1385	0.0902	0.1248
UC_0372_1	0.0298	0.0103	0.122	0.0899	0.1187
UC_0375_1	0.0462	0.0117	0.1584	0.0856	0.1462
UC_0376_1	0.0297	0.01	0.1212	0.0948	0.1193
UC_0384_1	0.0307	0.0096	0.1175	0.094	0.1152
UC_0394_1	0.0295	0.0113	0.1309	0.0878	0.1183
UC_0397_1	0.0319	0.0155	0.1555	0.0921	0.1458
UC_0445_1	0.0368	0.0122	0.1577	0.0945	0.1435
UC_0447_1	0.0287	0.0129	0.164	0.0876	0.1119
UC_0461_1	0.0313	0.0097	0.1396	0.0938	0.132
UC_0475_1	0.029	0.0147	0.1595	0.081	0.1211
UC_0494_1	0.0309	0.0094	0.1233	0.0962	0.1229
UC_0499_1	0.0367	0.0108	0.1441	0.0881	0.1305
UC_0516_1	0.0315	0.0136	0.157	0.0939	0.1209
UC_0519_1	0.0337	0.0106	0.1297	0.0965	0.1159
UC_0521_1	0.0414	0.0128	0.156	0.0938	0.1386
UC_0525_1	0.0302	0.0091	0.1159	0.0916	0.1321
UC_0528_1	0.0303	0.01	0.1374	0.0974	0.114
UC_0533_1	0.0291	0.0127	0.1468	0.0825	0.1134

UC_0539_1	0.0309	0.0118	0.1587	0.092	0.1212
UC_0545_1	0.0318	0.0106	0.1327	0.0949	0.1208
UC_0554_1	0.0341	0.0105	0.1482	0.093	0.1312
UC_0557_1	0.0302	0.0091	0.1321	0.0924	0.1265
UC_0558_1	0.0558	0.0093	0.1626	0.0997	0.1269
UC_0567_1	0.0351	0.0109	0.1339	0.0943	0.129
UC_0577_1	0.0302	0.0109	0.1395	0.0906	0.1218
UC_0580_1	0.0312	0.0096	0.1179	0.0954	0.113
UC_0583_1	0.0322	0.0108	0.1317	0.0944	0.1279
UC_0588_1	0.0336	0.011	0.1376	0.0907	0.1378
UC_0592_1	0.0473	0.0119	0.1778	0.115	0.1368
UC_0595_1	0.0413	0.0147	0.1763	0.1012	0.1447
UC_0600_1	0.0316	0.01	0.1414	0.0919	0.1231
UC_0601_1	0.032	0.0086	0.1207	0.0884	0.128
UC_0605_1	0.0308	0.01	0.1268	0.0921	0.1147
UC_0607_1	0.0342	0.0084	0.1263	0.1114	0.1153
UC_0610_1	0.0313	0.011	0.1419	0.0922	0.1344
UC_0613_1	0.036	0.0122	0.1643	0.0964	0.1387
UC_0614_1	0.0323	0.0101	0.1215	0.0925	0.1245
UC_0615_1	0.0327	0.0107	0.131	0.0925	0.1311
UC_0616_1	0.0325	0.0112	0.1396	0.0972	0.1403
UC_0619_1	0.03	0.0099	0.1548	0.091	0.1224
UC_0620_1	0.0356	0.0111	0.1422	0.0928	0.1331
UC_0626_1	0.0346	0.0084	0.1269	0.0879	0.1254
UC_0628_1	0.0342	0.0098	0.1855	0.0909	0.1236
UC_0696_1	0.0407	0.0111	0.1502	0.0987	0.1369
UC_0697_1	0.0449	0.0117	0.1855	0.0934	0.1471
UC_0700_1	0.0367	0.0105	0.152	0.094	0.1174
UC_0701_1	0.0465	0.0116	0.1889	0.1161	0.1077
UC_0707_1	0.0355	0.0106	0.1303	0.0963	0.1252
UC_0713_1	0.0308	0.0102	0.1331	0.0931	0.1193
UC_0724_1	0.048	0.0116	0.1682	0.1045	0.1347
UC_0750_1	0.0361	0.0112	0.1682	0.0966	0.1318
UC_0765_1	0.0378	0.0091	0.1433	0.0911	0.1114
UC_0770_1	0.0327	0.0091	0.1238	0.0919	0.128
UC_0778_1	0.0347	0.0113	0.1581	0.0933	0.1217
UC_0779_1	0.0285	0.0125	0.1606	0.0984	0.1211
UC_0781_1	0.0331	0.0099	0.1385	0.087	0.1271

Macrophages	NKcells	otherCells
0.0085	0	0.6122
0.009	0	0.5611
0.0086	0	0.5925
0.011	0	0.531
0.0089	0	0.5706
0.006	0	0.609
0.0103	0	0.5275
0.0088	0	0.5635
0.0094	0	0.5526
0.009	0	0.5803
0.0093	0	0.5456
0.0098	0	0.5559
0.0083	0	0.5886
0.0064	0	0.5992
0.0081	0	0.5959
0.0084	0	0.5703
0.0087	0	0.5758
0.0076	0	0.5965
0.0071	0	0.577
0.0078	0	0.5967
0.0074	0	0.6125
0.0087	0	0.5618
0.0087	0	0.5094
0.0067	0	0.6098
0.0081	0	0.6125
0.0066	0	0.6078
0.0087	0	0.59
0.0072	0	0.6248
0.0067	0	0.6013
0.0072	0	0.6059
0.0072	0	0.62
0.0083	0	0.5762
0.008	0	0.5967
0.0082	0	0.5762

0.0083	0	0.5859
0.0057	0	0.6196
0.0064	0	0.6184
0.0089	0	0.5694
0.0071	0	0.6208
0.0089	0	0.5374
0.0068	0	0.612
0.0062	0	0.6379
0.0095	0	0.5502
0.0071	0	0.5968
0.0073	0	0.6143
0.0085	0	0.6051
0.01	0	0.558
0.0079	0	0.5578
0.0083	0	0.5745
0.006	0	0.6054
0.0082	0	0.5905
0.0078	0	0.5796
0.0079	0	0.5784
0.0069	0	0.6343
0.0088	0	0.5407
0.0068	0	0.596
0.006	0	0.6232
0.0084	0	0.5435
0.007	0	0.618
0.0062	0	0.6267
0.0073	0	0.6148
0.0097	0	0.5496
0.0081	0	0.5473
0.0097	0	0.5851
0.0077	0	0.586
0.0082	0	0.5865
0.0067	0	0.6106
0.0084	0	0.5813
0.0097	0	0.5734
0.0079	0	0.6057
0.0105	0	0.5469
0.006	0	0.6151
0.0086	0	0.6024
0.0083	0	0.6073

0.01	0	0.5754
0.0084	0	0.6009
0.0077	0	0.5754
0.0058	0	0.604
0.0084	0	0.5374
0.0082	0	0.5886
0.0064	0	0.6006
0.007	0	0.626
0.0066	0	0.5964
0.008	0	0.5813
0.0098	0	0.5014
0.0099	0	0.5119
0.0079	0	0.594
0.0052	0	0.617
0.0074	0	0.6182
0.0086	0	0.5958
0.0075	0	0.5816
0.0078	0	0.5447
0.0074	0	0.6118
0.0063	0	0.5957
0.008	0	0.5712
0.0082	0	0.5837
0.0076	0	0.5777
0.0062	0	0.6105
0.0094	0	0.5467
0.0082	0	0.5542
0.0083	0	0.5091
0.009	0	0.5805
0.0091	0	0.52
0.0083	0	0.5937
0.0062	0	0.6074
0.0092	0	0.5239
0.0082	0	0.5478
0.007	0	0.6003
0.0069	0	0.6076
0.0092	0	0.5718
0.0089	0	0.57
0.0081	0	0.5963