

Job name: EPIC_results
Bulk data: 低风险的表谱GSE32894.txt
Reference profiles: Tumor infiltrating cells
Fraction is: cell fractions

sampleID	Bcells	CAFs	CD4_Tcells	CD8_Tcells
UC_0001_1	0.0305	0.0112	0.1347	0.0889
UC_0006_2	0.0327	0.0127	0.1453	0.0934
UC_0009_1	0.0306	0.0096	0.1262	0.0955
UC_0010_1	0.0392	0.0111	0.1422	0.0962
UC_0017_1	0.0306	0.0101	0.1178	0.0921
UC_0024_1	0.03	0.0101	0.1278	0.0898
UC_0033_2	0.0308	0.0097	0.1287	0.0957
UC_0037_1	0.0308	0.0109	0.1275	0.093
UC_0040_1	0.0321	0.0114	0.1209	0.0953
UC_0042_2a	0.0374	0.0103	0.1293	0.0947
UC_0067_1	0.0324	0.0105	0.139	0.0957
UC_0070_1	0.0324	0.0104	0.1222	0.0907
UC_0089_1	0.0322	0.0106	0.1256	0.091
UC_0100_1	0.0315	0.0098	0.1346	0.0958
UC_0101_1	0.0305	0.0103	0.1243	0.091
UC_0112_1	0.0308	0.0099	0.1346	0.0955
UC_0114_1	0.0327	0.0099	0.1383	0.0906
UC_0115_1	0.0298	0.0093	0.1275	0.0935
UC_0145_1	0.0303	0.009	0.1237	0.0912
UC_0159_1	0.0307	0.01	0.1364	0.0925
UC_0185_1	0.031	0.0098	0.1363	0.0948
UC_0200_1	0.0299	0.0118	0.1315	0.0916
UC_0209_1	0.0317	0.0088	0.1277	0.0933
UC_0211_2	0.0332	0.01	0.1264	0.0935
UC_0215_1	0.0304	0.0091	0.1247	0.0939
UC_0238_1	0.0331	0.0111	0.1272	0.0944
UC_0240_1	0.0316	0.0089	0.1253	0.0932
UC_0248_2	0.0289	0.0109	0.1247	0.0937
UC_0267_3	0.0308	0.0096	0.1206	0.0922
UC_0274_1	0.0288	0.0095	0.1247	0.0958
UC_0279_1	0.0286	0.0091	0.129	0.0937
UC_0284_1	0.0317	0.0106	0.1297	0.0932
UC_0290_1	0.029	0.008	0.1293	0.0889
UC_0295_2c	0.0316	0.0101	0.133	0.094

UC_0301_1	0.0302	0.0094	0.1188	0.0922
UC_0327_1	0.0317	0.009	0.1244	0.0982
UC_0337_1	0.0335	0.0109	0.1392	0.0924
UC_0343_1	0.0321	0.0107	0.1383	0.0903
UC_0344_1	0.031	0.0116	0.1331	0.0952
UC_0354_2c	0.0296	0.0111	0.127	0.0926
UC_0361_1	0.0302	0.0093	0.128	0.0932
UC_0367_1	0.0332	0.0094	0.13	0.094
UC_0369_1	0.0302	0.0082	0.1249	0.0949
UC_0374_2a	0.0306	0.0102	0.1276	0.0907
UC_0386_1	0.0356	0.0085	0.1473	0.0888
UC_0393_1	0.0318	0.0095	0.1291	0.0918
UC_0395_1a	0.0311	0.0098	0.1221	0.0919
UC_0398_1	0.0308	0.0093	0.131	0.0939
UC_0405_1	0.0296	0.0095	0.1301	0.0957
UC_0414_1	0.0291	0.0087	0.1278	0.0909
UC_0415_1	0.0287	0.0086	0.14	0.0917
UC_0421_1	0.0307	0.0088	0.1247	0.0985
UC_0429_1a	0.0312	0.009	0.1305	0.0965
UC_0438_1	0.0315	0.0093	0.1268	0.1017
UC_0456_2	0.0317	0.0103	0.1199	0.092
UC_0468_1	0.0315	0.0101	0.1255	0.094
UC_0487_1	0.0316	0.0083	0.137	0.0946
UC_0491_1	0.0301	0.0087	0.1347	0.0952
UC_0493_1	0.0318	0.0097	0.1266	0.0925
UC_0495_1	0.0303	0.0088	0.1191	0.0948
UC_0506_1	0.0375	0.0096	0.1335	0.0946
UC_0513_1b	0.0275	0.0075	0.1195	0.0992
UC_0530_1	0.0352	0.0097	0.1262	0.0958
UC_0536_1	0.0307	0.008	0.1246	0.0923
UC_0537_1	0.0323	0.0097	0.1354	0.0965
UC_0542_2	0.0308	0.0093	0.1235	0.091
UC_0544_1	0.0284	0.0102	0.1229	0.0967
UC_0546_1	0.0396	0.0088	0.1385	0.0902
UC_0548_1	0.0301	0.0095	0.1379	0.0931
UC_0555_1	0.0317	0.0096	0.1336	0.0961
UC_0561_1a	0.0306	0.0094	0.1366	0.0936
UC_0563_1	0.0368	0.0106	0.1495	0.0895
UC_0565_1	0.0316	0.0098	0.1315	0.0914
UC_0573_1	0.0322	0.0108	0.1424	0.0912

UC_0574_1	0.0457	0.0099	0.152	0.092
UC_0575_1	0.0311	0.0111	0.1312	0.0969
UC_0576_1	0.031	0.0099	0.1316	0.0932
UC_0578_1	0.0299	0.0101	0.1352	0.0947
UC_0584_1	0.0314	0.0082	0.1242	0.0935
UC_0591_1	0.0326	0.0089	0.1218	0.0911
UC_0593_1	0.0308	0.0072	0.1244	0.0995
UC_0598_1	0.0309	0.0078	0.126	0.0909
UC_0606_1	0.0323	0.0095	0.131	0.0893
UC_0611_1	0.0299	0.0096	0.1428	0.093
UC_0612_1	0.0298	0.0094	0.1225	0.0926
UC_0622_1	0.0302	0.0087	0.1365	0.0917
UC_0624_1	0.0326	0.0085	0.1304	0.098
UC_0625_1	0.0317	0.0094	0.1445	0.0923
UC_0692_1	0.0308	0.0083	0.1296	0.0897
UC_0703_1	0.0311	0.0098	0.1264	0.0943
UC_0706_1	0.0312	0.0086	0.1277	0.0951
UC_0710_1	0.0319	0.0085	0.1406	0.0931
UC_0712_1	0.0303	0.0087	0.1294	0.0917
UC_0715_1	0.0357	0.0094	0.1479	0.0903
UC_0718_1	0.0333	0.009	0.1247	0.093
UC_0719_1	0.0309	0.0093	0.1265	0.0908
UC_0720_1	0.0323	0.0092	0.1274	0.0916
UC_0721_1	0.0396	0.0104	0.1557	0.0989
UC_0723_1	0.0311	0.0092	0.1289	0.0976
UC_0726_1	0.0323	0.0084	0.1334	0.0949
UC_0743_1	0.0312	0.0098	0.1234	0.0963
UC_0745_1	0.0332	0.0091	0.1248	0.0933
UC_0752_1	0.0341	0.0097	0.1391	0.0936
UC_0753_1	0.0329	0.0092	0.132	0.0883
UC_0760_1	0.0312	0.0085	0.133	0.0945
UC_0766_1	0.0295	0.0069	0.1302	0.0942
UC_0769_1	0.0323	0.0094	0.1632	0.0972
UC_0775_1	0.0307	0.0089	0.1277	0.0948
UC_0776_1	0.0309	0.0101	0.1314	0.0923
UC_0780_1	0.0304	0.0107	0.1238	0.0974
UC_0782_1	0.0313	0.009	0.1227	0.0884
UC_0783_1	0.0302	0.0088	0.1493	0.0857

Endothelial	Macrophages	NKcells	otherCells
0.1157	0.0058	0	0.6131
0.1364	0.0085	0	0.571
0.1209	0.0066	0	0.6105
0.1115	0.0076	0	0.5922
0.1211	0.0058	0	0.6226
0.1204	0.0068	0	0.6151
0.1217	0.0082	0	0.6052
0.1305	0.0073	0	0.6
0.1289	0.0074	0	0.604
0.1259	0.0074	0	0.595
0.1209	0.0071	0	0.5945
0.1241	0.0077	0	0.6126
0.1196	0.0064	0	0.6147
0.1222	0.0076	0	0.5985
0.1213	0.0068	0	0.6157
0.1204	0.0076	0	0.6013
0.125	0.0079	0	0.5955
0.12	0.0064	0	0.6134
0.1165	0.006	0	0.6233
0.1251	0.0073	0	0.598
0.1236	0.0065	0	0.598
0.1191	0.0067	0	0.6093
0.1115	0.0068	0	0.6203
0.1196	0.008	0	0.6092
0.1216	0.0062	0	0.6142
0.1321	0.0078	0	0.5942
0.1205	0.0066	0	0.6139
0.1187	0.0067	0	0.6165
0.1204	0.0062	0	0.6203
0.1144	0.0068	0	0.6199
0.1187	0.0064	0	0.6144
0.1248	0.0081	0	0.6018
0.1097	0.0061	0	0.6291
0.1182	0.0069	0	0.6061

0.1205	0.0057	0	0.6232
0.1182	0.0071	0	0.6114
0.1198	0.008	0	0.5963
0.127	0.0075	0	0.594
0.1329	0.0072	0	0.5891
0.1264	0.0066	0	0.6066
0.1109	0.0062	0	0.6223
0.1114	0.006	0	0.6161
0.1082	0.0061	0	0.6275
0.124	0.0061	0	0.6109
0.1218	0.0082	0	0.5898
0.121	0.0056	0	0.6113
0.1233	0.0066	0	0.6153
0.1114	0.0069	0	0.6168
0.1146	0.0067	0	0.6138
0.1222	0.0058	0	0.6154
0.1109	0.0065	0	0.6136
0.1188	0.0073	0	0.6112
0.1224	0.0071	0	0.6031
0.1232	0.0071	0	0.6004
0.1245	0.0071	0	0.6145
0.1169	0.0069	0	0.6152
0.122	0.007	0	0.5996
0.1196	0.0071	0	0.6045
0.1168	0.0064	0	0.6163
0.1088	0.0052	0	0.6329
0.1168	0.0075	0	0.6004
0.0924	0.0064	0	0.6474
0.1298	0.0073	0	0.596
0.1136	0.0058	0	0.6249
0.1159	0.0076	0	0.6027
0.1109	0.0059	0	0.6287
0.1224	0.0063	0	0.6131
0.1095	0.0067	0	0.6067
0.1233	0.0066	0	0.5994
0.1192	0.0066	0	0.6032
0.1127	0.0075	0	0.6095
0.1242	0.0068	0	0.5825
0.1244	0.0066	0	0.6047
0.1315	0.0077	0	0.5842

0.1188	0.0073	0	0.5743
0.1257	0.0075	0	0.5966
0.1176	0.0067	0	0.61
0.1179	0.0065	0	0.6057
0.1091	0.0065	0	0.6272
0.1113	0.0062	0	0.628
0.1109	0.0065	0	0.6207
0.1131	0.0054	0	0.6258
0.1209	0.0061	0	0.6109
0.127	0.0073	0	0.5904
0.12	0.0059	0	0.6198
0.1266	0.0056	0	0.6006
0.115	0.0069	0	0.6086
0.114	0.0066	0	0.6016
0.1116	0.0061	0	0.6238
0.1251	0.0078	0	0.6056
0.1212	0.0062	0	0.61
0.1197	0.0069	0	0.5992
0.1096	0.0061	0	0.6242
0.1303	0.0078	0	0.5785
0.1294	0.006	0	0.6047
0.1216	0.0068	0	0.614
0.1151	0.0068	0	0.6177
0.1319	0.0081	0	0.5554
0.115	0.007	0	0.6112
0.1154	0.0069	0	0.6086
0.1293	0.0068	0	0.6033
0.1149	0.0064	0	0.6183
0.1314	0.0066	0	0.5856
0.1165	0.0069	0	0.6141
0.1185	0.0061	0	0.6082
0.1095	0.006	0	0.6237
0.1112	0.0081	0	0.5786
0.1212	0.0064	0	0.6103
0.1251	0.0068	0	0.6034
0.1203	0.0061	0	0.6113
0.1069	0.0058	0	0.6359
0.1222	0.0065	0	0.5973