CIBERSORTx Output Display

CIBE	LK5				_		spra	-																
Input Sample	B cells	B cells memory	Plasma cells	T cells CD8	CD4	CD4	T cells CD4	follicular	T cells regulatory	T cells gamma	cells	activated	Monocytes	Macrophages M0	Macrophages M1	Macrophages M2	cells	cells	cells	Mast cells	Eosinophils	Neutrophils	P-value	Correlation
	naive				naive		memory activated	helper	(Tregs)	delta	resting						resting	activated	resting	activated				
GSM3290067	0.042	0	0.014	0.118	0	0.266	0	0	0	0	0	0.048	0.04	0	0.024	0.197	0	0.054	0.158	0	0	0.039	0.000	0.254
GSM3290068 GSM3290069	0.098		0.029	0.11		0.273					0.017	0.003	0.044	0.032	0.004	0.144 0.211		0.041	0.185 0.165			0.024	0.000	0.281
GSM3290070	0.15		0.074	0.077		0.155					0	0.027	0.016	0.111	0	0.119		0.035	0.186			0.051	0.000	0.338
GSM3290071 GSM3290072	0.063		0.041	0.043		0.15					0.006		0.017	0.074	0.015	0.302		0.048	0.203			0.040	0.000	0.403
GSM3290072 GSM3290073	0.158 0.025		0.022	0.146		0.101					0.034	0.011	0.056	0.007	0.023	0.242 0.181		0.074	0.072			0.065 0.056	0.000	0.353
GSM3290074	0.097		0.015	0.025		0.143				0.094	0.002	0	0.01	0.088	0.077	0.17		0.032	0.157			0.090	0.000	0.431
GSM3290075 GSM3290076	0.078		0.042 0.045	0.02		0.179 0.152				0.018	0.004		0.013 0.023	0.053	0.009	0.174		0.076 0.112	0.356 0.187			0.003 0.048	0.000	0.311
GSM3290070	0.074		0.045	0.013		0.152				0.018	0.01		0.023	0.089	0.009	0.143		0.112	0.187			0.048	0.000	0.398
GSM3290078	0.06		0.114	0.036		0.154	0.003			0	0.005		0.013	0.057	0.011	0.218		0.048	0.269			0.012	0.000	0.435
GSM3290079 GSM3290080	0.105		0.084	0.008		0.143 0.158				0.056	0.036 0.034		0.013 0.026	0.03	0.016 0.007	0.228 0.168		0.064	0.121 0.196			0.095 0.056	0.000	0.383
GSM3290081	0.113		0.026	0.044		0.145	0.002				0.037		0.024	0.143	0.007	0.187		0.107	0.075			0.092	0.000	0.257
GSM3290082	0.084		0.034	0.05	0	0.123	0			0.013	0.045		0.011	0.127	0	0.228		0.123	0.136		0.011	0.014	0.000	0.377
GSM3290083 GSM3290084	0.08		0.016	0.048	0.086	0.149 0.087	0.024			0.034	0.001		0.039	0.067	0.077	0.217		0.034	0.043		0.014	0.154	0.000	0.454
GSM3290085	0.078		0.023	0.003	0.015	0.282				0.027	0.013		0.059	0	0.006	0.203		0.028	0.163		0	0.100	0.000	0.356
GSM3290086 GSM3290087	0.129		0.042	0.029		0.155					0.061		0.023	0.11	0	0.187		0.061	0.045	0.017	0.016	0.124	0.000	0.223
GSM3290087 GSM3290088	0.053		0.042	0.069		0.125					0.012		0.009	0.098	0.039	0.183		0.026	0.037	0.033	0.024	0.009	0.000	0.375
GSM3290089	0.077		0.072	0.065		0.148				0.036	0.011		0.004	0.022	0.009	0.189		0.071	0.249	0	0	0.048	0.000	0.393
GSM3290090 GSM3290091	0.065		0.034	0.029		0.118 0.161	0.02				0.039		0.002	0.113	0.015	0.16		0.017	0.184		0.007	0.197	0.000	0.390
GSM3290092	0.091		0.055 0.05	0.028		0.101	0.017				0.028		0.007	0.039	0.014	0.167		0.004	0.097			0.118 0.104	0.000	0.410
GSM3290093	0.085		0.042	0.026		0.134	0				0.036		0.046	0.107	0.005	0.231		0.027	0.154		0.003	0.103	0.000	0.351
GSM3290094 GSM3290095	0.082		0.029	0.024		0.127 0.182				0.038	0.019		0.018	0.1	0.007	0.236		0.058	0.188		0.016	0.130 0.085	0.000	0.348
GSM3290096	0.102		0.087	0.022		0.102				0.030	0.021		0.018	0.098	0.027	0.121		0.058	0.208		0.010	0.014	0.000	0.435
GSM3290097	0.075		0.047	0.04		0.185					0.027		0.014	0.082	0	0.096		0.127	0.158	0	0.026	0.122	0.000	0.285
GSM3290098 GSM3290099	0.09		0.031	0.015		0.081	0.004				0.024		0.047	0.144	0.045	0.077		0.221	0.05			0.220 0.054	0.000	0.462
GSM3290100	0.075		0.033	0.134		0.034	0.004				0.031		0.024	0.002	0.007	0.27		0.008	0.109		0	0.187	0.000	0.447
GSM3290101	0.06		0.044	0.029		0.14					0.021		0.099	0.08	0.011	0.191		0.057	0.164			0.103	0.000	0.429
GSM3290102 GSM3290103	0.073		0.025	0.036		0.113					0.046		0.03	0.082	0.036	0.197 0.25		0.119	0.125 0.182			0.118 0.025	0.000	0.406
GSM3290104	0.069		0.028	0.036		0.172					0.007		0.015	0.145	0.009	0.283		0.043	0.192			0.003	0.000	0.300
GSM3290105	0.074		0.04	0.048		0.216				0.002	0.006		0.016	0.086	0.005	0.173		0.022	0.211			0.101	0.000	0.309
GSM3290106 GSM3290107	0.115		0.048	0.056		0.118 0.159					0.032		0.021	0.016	0.004	0.266		0.08	0.218			0.023	0.000	0.389
GSM3290108	0.131		0.079	0.05		0.193	0			0.008	0.005		0.008	0.05	0.02	0.163		0.039	0.23			0.023	0.000	0.377
GSM3290109 GSM3290110	0.039		0.011	0.337		0.098	0.024			0.156	0 005		0	0.053	0.062	0.123		0 104	0.092			0.004	0.000	0.432
GSM3290110 GSM3290111	0.064		0.018 0.022	0.025		0.086					0.035 0.028	0.012	0.031	0.111 0.118	0.009	0.176 0.111		0.164	0.217			0.073 0.085	0.000	0.413
GSM3290112	0.083		0.065	0.032		0.175	0			0.054	0	0.003	0.008	0.096	0	0.18		0.08	0.188			0.036	0.000	0.402
GSM3290113 GSM3290114	0.14		0.173 0.082	0.149		0.101	0.015				0.016 0.029		0.005	0.099	0.061	0.109		0.024	0.097 0.047			0.011	0.000	0.483
GSM3290115	0.043		0.002	0.033		0.139					0.025		0.008	0.198	0.013	0.181		0.044	0.332		0.014	0.039	0.000	0.309
GSM3290116	0.186		0.057	0.08		0.185		0.013		0	0	0.032	0.01	0.034	0.02	0.118		0.054	0.188		0	0.023	0.000	0.334
GSM3290117 GSM3290118	0.117		0.028	0.014		0.191	0.004			0.006	0.005		0.059	0.045	0.012	0.173		0.043	0.273			0.045	0.000	0.349
GSM3290119	0.076		0.021	0.030	0.055	0.093	0.004				0.051		0.020	0.307	0.012	0.233		0.01	0.097			0.264	0.000	0.303
GSM3290120	0.069		0.049	0.022	0	0.145	0			0	0.018		0.038	0.075	0.019	0.181		0.146	0.209		0.013	0.016	0.000	0.407
GSM3290121 GSM3290122	0.08		0.051	0.045		0.138				0.008	0.044		0.008	0.077	0.022	0.136 0.15		0.132	0.109			0.151	0.000	0.397
GSM3290123	0.055		0.023	0.021		0.116					0.05		0.115	0.099	0	0.165		0.043	0.017	0.029	0.014	0.254	0.000	0.430
GSM3290124	0.073		0.044	0.02		0.097					0.035		0.056	0.175	0.023	0.196		0	0.117	0	0	0.163	0.000	0.370
GSM3290125 GSM3290126	0.144		0.028	0.033		0.093					0.025		0.036	0.174	0.051	0.223		0.046	0.131			0.068	0.000	0.302
GSM3290127	0.069		0.054	0.025		0.108				0	0.04		0.04	0.041	0	0.096		0.203	0.24		0	0.086	0.000	0.393
GSM3290128 GSM3290129	0.104		0.021	0.038		0.159	0.003	0.001		0.012	0	0.011	0	0.013	0.014	0.172		0.095	0.333	0	0.024	0.001	0.000	0.504
GSM3290129 GSM3290130	0.073		0.047	0.043		0.124	0.006			0.011	0.027		0.025	0.084	0.007	0.19		0.099	0.23			0.040 0.121	0.000	0.330 0.417
GSM3290131	0.027		0.02	0.037	0.033	0.208	0				0.046	0.004	0.028	0.123	0	0.146		0.044	0.165			0.118	0.000	0.303
GSM3290132 GSM3290133	0.072		0.031	0.023		0.114				0.001	0.055		0.102	0.07	0.003	0.112		0.139	0.097			0.181	0.000	0.485
GSM3290133 GSM3290134	0.077		0.049	0.056		0.11					0.033		0.012 0.148	0.201	0.002	0.146 0.208		0.067	0.163 0.189			0.082	0.000	0.290
GSM3290135	0.098		0.03	0		0.139				0.009	0.028		0	0.051	0.002	0.223		0.047	0.213		0.001	0.160	0.000	0.349
GSM3290136 GSM3290137	0.097 0.135		0.041	0.087		0.175 0.154					0.04		0.031	0.044	0.008	0.21 0.241		0.037	0.166		0.009	0.056 0.070	0.000	0.276 0.296
GSM3290138	0.037		0.023	0.032		0.296					0.002	0.051	0.042	0.055	0.088	0.199		0.028	0.081			0.121	0.000	0.331
GSM3290139	0.125		0.052	0.048		0.239	0.001				0		0	0.087	0.018	0.11		0.071	0.217			0.031	0.000	0.259
GSM3290140 GSM3290141	0.067		0.05 0.084	0.033		0.146 0.164	0.013				0.014	0.015	0.007	0.078	0.022 0.022	0.194 0.143		0.028	0.329		0.013	0.021 0.021	0.000	0.469 0.413
GSM3290142	0.087		0.056	0.069		0.158	0				0.044	0.015	0.046	0.068	0	0.162		0.107	0.099		0	0.091	0.000	0.398
GSM3290143	0.082		0.021	0.027		0.151				0	0.015		0.011	0.073	0.033	0.275		0.089	0.19			0.032	0.000	0.297
GSM3290144 GSM3290145	0.131		0.053	0.041		0.115 0.125	0.001	0.005			0.026		0.05	0.177	0.013 0.013	0.187 0.233		0.013 0.072	0.263			0.007 0.187	0.000	0.338 0.457
GSM3290146	0.186		0.051	0.039		0.085	0	0.006			0.015		0.005	0.153	0.001	0.205		0.002	0.18			0.072	0.000	0.364
GSM3290147	0.083		0.021	0.047		0.103					0.05		0.08	0.035	0.033	0.225		0.098	0.114			0.112	0.000	0.375
GSM3290148 GSM3290149	0.11		0.07	0.062		0.149 0.152				0.052	0.026	0.002	0.022	0.131	0.003	0.206 0.132		0.026	0.174			0.020	0.000	0.334
GSM3106326	0.139		0.063	0.015		0.117				0	0.024		0.072	0.054	0	0.157		0.107	0.141		0.013	0.099	0.000	0.352
GSM3106330 GSM3106331	0.129		0.035	0.016	0.017	0.179	0 012				0.039		0.031	0.063	0.005	0.245 0.162		0.021	0.144	0.022	0.017	0.107 0.108	0.000	0.317
GSM3106331 GSM3106336	0.068		0.017	0.02	0.017	0.263	0.013				0.006		0.031	0.048	0.001	0.162		0.104	0.141	0.022		0.108	0.000	0.364
GSM3106337	0.095		0.059	0.014		0.168	0.016				0.037		0.001	0.114	0.025	0.166		0.064	0.111		0.005	0.124	0.000	0.333
GSM3106339 GSM3106341	0.107		0.022	0.034		0.149					0.031 0.026		0.06	0.087 0.042	0.068	0.13 0.199		0.103	0.098			0.110 0.058	0.000	0.368
GSM3106341 GSM3106342	0.098		0.047	0.069		0.206					0.026		0.028	0.042	0.017	0.199		0.066	0.142			0.058	0.000	0.366
GSM3106343	0.085		0.043	0.064		0.13					0.024		0.011	0.119	0.021	0.259		0	0.194			0.051	0.000	0.361
GSM3106344 GSM3106345	0.088		0.018 0.027	0.104		0.09					0.046 0.057		0.039	0.076 0.051	0.023	0.241 0.178		0.021	0.18			0.073	0.000	0.351
GSM3106345 GSM3106346	0.085		0.027	0.038		0.159 0.185					0.057		0.063	0.051	0.021	0.178		0.095	0.127			0.097	0.000	0.376
GSM3106347	0.087		0.031	0.066		0.142					0.037		0.046	0.094	0.009	0.251		0.007	0.175		0	0.056	0.000	0.322
GSM3106348 GSM3106349	0.092		0.053 0.054	0.027		0.068	0.01				0.032 0.024		0.017 0.043	0.097 0.125	0.008	0.242 0.143		0.078 0.035	0.146 0.17		0.005	0.134 0.083	0.000	0.418 0.436
GSM3106350	0.11		0.054	0.073		0.13	0				0.024		0.043	0.125	0.006	0.286		0.033	0.17			0.083	0.000	0.311
GSM3106351		0	0.057	0.103	0	0.134	0	0	0	0	0.042	0.004	0.045	0.034	0.024	0.246	0	0.026	0.108	0	0	0.037		0.426