

CIBERSORTx Output Display

Input																
Sample	B	CTL	GMP-like	LSPC-Cycle	LSPC-Primed	LSPC-Quiescent	Mono-like	Monocyte	NK	Plasma	ProMono-like	T	cDC	cDC-like	P-value	Correlation
2260553_BL	0.001	0	0.084	0	0.64	0	0	0.05	0.048	0	0.053	0.012	0	0.113	0.040	0.024
2280935_BL	0	0.007	0.154	0.053	0.091	0	0.047	0.218	0.109	0.016	0	0.14	0.165	0.000	0.010	0.060
2283265_BL	0	0.009	0	0.203	0.71	0	0.013	0	0	0	0	0	0.065	0.000	0.020	0.043
2410163_BL	0	0	0	0.187	0.665	0	0.036	0	0	0.008	0	0.002	0.103	0.000	0.040	0.022
2450523_BL	0.001	0	0.165	0	0.199	0	0.168	0	0.011	0	0.169	0.05	0.236	0.000	0.000	0.166
2463247_BL	0.04	0	0.364	0.008	0.229	0	0	0.05	0.016	0	0.078	0.006	0.209	0.000	0.010	0.058
2480485_BL	0.003	0	0.01	0.167	0.632	0	0.004	0	0	0	0	0.002	0.182	0.000	0.010	0.056
2297625_BL	0.001	0.163	0.119	0	0.154	0	0	0.03	0.192	0	0.099	0.112	0.131	0.000	0.010	0.063
1825001_BL	0.033	0.047	0.294	0.07	0.231	0	0	0.224	0.056	0	0.012	0	0	0.032	0.010	0.059
2247707_BL	0.026	0	0.218	0.087	0.127	0	0	0.524	0.013	0	0	0.004	0	0.000	0.000	0.321
2620771_BL	0	0	0.147	0.022	0.784	0	0.015	0	0.031	0	0	0	0	0.000	0.020	0.031
2430935_BL	0.001	0.014	0.184	0	0.128	0	0	0.188	0.176	0	0.039	0	0	0.269	0.050	0.013
2295595_BL	0.085	0	0.135	0.268	0.237	0	0	0.026	0	0	0	0.02	0.228	0.000	0.060	0.013
2264225_BL	0.008	0	0.005	0.028	0.533	0	0	0.042	0.013	0.001	0.024	0.042	0.364	0.000	0.010	0.048
2297941_BL	0.104	0.168	0.196	0	0.05	0	0.306	0	0.05	0	0	0	0.126	0.000	0.030	0.026
2151503_BL	0.001	0.112	0	0.015	0.738	0	0	0.062	0.021	0	0.041	0.01	0	0.000	0.060	0.011
2263055_BL	0	0	0.542	0.095	0.224	0	0	0.069	0.001	0.004	0.033	0.012	0	0.019	0.010	0.058
757509_BL	0.025	0.117	0.264	0	0.221	0	0	0.017	0.037	0	0	0.149	0.014	0.156	0.020	0.036
1794247_BL	0.026	0.065	0.369	0	0.136	0	0	0.112	0.028	0	0.017	0.039	0	0.209	0.000	0.249
2010157_BL	0.041	0.004	0.25	0	0.585	0	0	0.007	0.002	0	0.002	0.089	0.021	0.000	0.020	0.029
2150901_BL	0.107	0	0	0	0.541	0	0.007	0.01	0.043	0.002	0	0.161	0.13	0.000	0.000	0.146
2152641_BL	0.05	0.007	0.465	0	0.111	0	0	0.065	0.092	0	0.002	0.174	0	0.013	0.000	0.127
2163337_BL	0	0	0.469	0	0.092	0	0	0.185	0.073	0	0	0.018	0	0.143	0.010	0.056
2210551_BL	0	0	0.28	0.102	0.26	0	0.106	0	0.006	0	0	0.003	0.242	0.000	0.020	0.038
2219711_BL	0.018	0	0.096	0	0.263	0	0	0.053	0.024	0	0	0.221	0	0.326	0.010	0.069
2292915_BL	0	0	0.547	0	0.028	0	0.008	0.126	0.002	0	0	0.074	0	0.216	0.020	0.039
2296723_BL	0.002	0.026	0.567	0.017	0.158	0	0	0.164	0.002	0.008	0.053	0	0	0.002	0.010	0.071
2361361_BL	0	0.215	0	0.004	0.165	0	0	0	0.03	0.012	0.004	0.568	0	0.002	0.000	0.208
2361405_BL	0.011	0	0	0.021	0.312	0	0.015	0.038	0.07	0	0.182	0.053	0.299	0.000	0.000	0.131
2366711_BL	0.019	0.126	0	0	0.213	0	0.279	0	0.037	0	0.037	0.043	0.246	0.000	0.010	0.070
2370233_BL	0.012	0	0.577	0.029	0.088	0	0	0.093	0.069	0	0.059	0.052	0	0.022	0.010	0.076
2382431_BL	0	0.015	0.362	0	0.274	0	0	0.039	0.05	0	0.139	0.021	0	0.098	0.020	0.034
2419959_BL	0.29	0	0.067	0	0.233	0	0	0.055	0.192	0	0.056	0.044	0	0.062	0.000	0.114
2498789_BL	0.059	0	0.168	0	0.094	0	0.053	0	0.166	0	0.034	0.35	0	0.075	0.020	0.036
2502699_BL	0.01	0	0.201	0.231	0.186	0	0	0.199	0.016	0.004	0.095	0.058	0	0.000	0.000	0.372
2512641_BL	0.016	0.009	0.444	0.103	0.235	0	0.104	0	0.011	0	0	0	0.076	0.000	0.050	0.016
2583919_BL	0.01	0	0.244	0	0.169	0	0	0.095	0.003	0	0.438	0.051	0	0.000	0.000	0.334
2616045_BL	0.038	0	0.262	0	0.145	0	0	0.037	0.019	0	0.495	0.004	0	0.000	0.000	0.255
4128869_BL	0.015	0.059	0	0.319	0.354	0	0	0	0	0	0.041	0.008	0.203	0.000	0.000	0.150
4235533_BL	0.01	0	0.136	0	0.282	0	0	0	0.039	0	0.169	0.044	0.321	0.000	0.000	0.164
4259035_BL	0.055	0.005	0.142	0	0.487	0	0	0.024	0.011	0	0	0	0.186	0.090	0.020	0.030