

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
TUH06_163_S74	0	0.018	0	0.036	0.866	0	0.007	0	0	0	0.03	0	0	0.044	0.000	0.126
TUH93_164_S75	0.001	0	0.113	0	0.724	0	0.056	0	0	0	0	0	0.103	0.002	0.000	0.467
TUH31_165_S76	0	0.005	0.117	0.109	0.725	0	0.019	0	0	0	0	0	0.025	0.000	0.000	0.244
TUH88_166_S77	0	0	0	0.061	0.8	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0.059	0.000	0.184
TUH67_167_S78	0	0.015	0	0	0.974	0	0	0	0	0	0.011	0	0	0.000	0.020	0.040
TUH86_168_S79	0	0.003	0	0	0.981	0	0.012	0	0	0	0.003	0	0	0.000	0.000	0.214
TUH76_169_S80	0.029	0.02	0	0.015	0.756	0	0	0.006	0	0	0.025	0.137	0.013	0.000	0.000	0.220
TUH97_170_S81	0	0.009	0	0.104	0.865	0	0	0	0	0	0.023	0	0	0.000	0.000	0.270
TUH128_171_S82	0.085	0.035	0.089	0	0.579	0	0.054	0	0.003	0	0	0.156	0	0.000	0.000	0.210
TUH142_172_S83	0.017	0	0	0	0.15	0	0.345	0	0	0	0.074	0	0.414	0.000	0.000	0.924
TUH179_173_S84	0	0	0.192	0.079	0.554	0	0.106	0	0	0	0	0	0.069	0.000	0.000	0.516
TUH53_174_S85	0.007	0	0.049	0	0.086	0	0.307	0	0	0	0	0.01	0.186	0.355	0.000	0.799
TUH81_175_S86	0.015	0	0.245	0	0.411	0	0.023	0.082	0	0	0	0.026	0.084	0.115	0.000	0.638
TUH99_176_S87	0.006	0	0.126	0.097	0.636	0	0	0.087	0	0	0.009	0.008	0.03	0.000	0.000	0.205
TUH110_177_S88	0	0	0	0.181	0.519	0.096	0	0.002	0.009	0	0.047	0	0	0.146	0.000	0.251
TUH162_178_S89	0	0	0.304	0	0.537	0.027	0.123	0	0	0	0	0	0.009	0.000	0.000	0.115
TUH109_180_S91	0.001	0	0.17	0	0.165	0	0.253	0	0.001	0	0	0	0.181	0.230	0.000	0.809
TUH163_181_S92	0.012	0.002	0.234	0	0.151	0	0.051	0.528	0	0	0	0.021	0	0.000	0.000	0.344
TUH167_182_S93	0.002	0	0.064	0.211	0.529	0	0.048	0	0.003	0	0	0.013	0.129	0.000	0.000	0.308
TUH180_183_S94	0.043	0	0.077	0	0.65	0	0.087	0	0.001	0	0	0.014	0.053	0.075	0.000	0.476
TUH105_184_S95	0	0.002	0.543	0.105	0.032	0	0	0.221	0	0.002	0.08	0	0	0.015	0.000	0.544
TUH164_185_S96	0.018	0	0.384	0.092	0.098	0	0.008	0.3	0.004	0.001	0.064	0.016	0.015	0.000	0.000	0.922
TUH169_186_S97	0	0	0.488	0.134	0.303	0	0	0.009	0.003	0.001	0.008	0.009	0.035	0.000	0.000	0.337
TUH82_187_S98	0	0.001	0.026	0	0	0.137	0.328	0	0.01	0	0.11	0.007	0.214	0.166	0.000	0.925
TUH86_188_S99	0	0	0.11	0	0.63	0.227	0.005	0	0.004	0	0.004	0	0.016	0.005	0.000	0.278
TUH119_189_S100	0	0	0	0.077	0.664	0.136	0.013	0	0	0	0.017	0	0	0.093	0.000	0.355
TUH130_190_S101	0	0.021	0.149	0	0.006	0	0.18	0.27	0	0.002	0	0	0.132	0.240	0.000	0.883
TUH144_191_S102	0	0.004	0	0	0	0.051	0.625	0.123	0	0	0	0	0.184	0.014	0.000	0.956
TUH165_192_S103	0	0.001	0	0	0.021	0.052	0.452	0	0.001	0	0	0.002	0.427	0.044	0.000	0.935
TUH168_193_S104	0.006	0	0.092	0	0.001	0.079	0.171	0	0.007	0	0.457	0.012	0.176	0.000	0.000	0.860
TUH170_194_S105	0	0.018	0.213	0	0.175	0	0.353	0	0	0	0	0	0.241	0.000	0.000	0.675
TUH171_195_S106	0.002	0	0.18	0	0.688	0	0	0.01	0	0	0	0	0.12	0.000	0.000	0.219
TUH178_196_S107	0	0	0.293	0	0.434	0.14	0	0	0.008	0	0.06	0	0	0.065	0.000	0.592
TUH181_197_S108	0.006	0.039	0.223	0	0.142	0	0	0.197	0.003	0	0	0.057	0.056	0.278	0.000	0.605