

Monocyte

Q9Y2G3	-	0.1	-0.010	0.05	0	0.04	0.1	0.02	-0.04	0.090	0.08	0.03	0.1	-0.050	0.07	0.090	0.02	0.04	0.02	1
Q9UI46	-	0.130	0.08	-0.080	0.08	-0.050	0.03	0	-0.060	0.05	0.06	0	0.020	0.05	-0.050	0.030	0.02	0.04	1	0.02
Q9NWX5	-	0.1	0.150	0.120	0.150	0.070	0.030	0.11	0.04	0	0.080	0.130	0.050	0.050	0.110	0.040	0.14	1	0.040	0.04
Q96C24	-	0.030	0.06	0.1	-0.02	0	-0.050	0.040	0.050	0.040	0.19	-0.030	0.040	0.070	0.020	0.13	1	0.140	0.020	0.02
Q969F0	-	0.160	0.050	0.090	0.020	0.07	-0.030	0.090	0.160	0.150	0.050	0.090	0.090	0.030	0.11	1	0.130	0.040	0.030	0.09
Q6UW02	-	0.060	0.030	0.220	0.130	0.110	0.110	0.080	0.050	0.090	0.06	0.1	0.010	0.08	1	0.110	0.020	0.11	-0.050	0.07
Q6K0P9	-	0.080	0.06	-0.050	0.070	0.150	0.060	0.120	0.140	0.160	0.160	0.020	0.14	1	0.080	0.030	0.070	0.050	0.05	-0.05
Q14964	-	0.080	0.12	0.1	0.020	0.12	0.1	0.07	-0.010	0.050	0.150	0.09	1	0.140	0.01	0.090	0.040	0.050	0.02	0.1
P61160	-	0.130	0.180	0.130	0.040	0.060	0.16	0	0.02	-0.010	0.14	1	0.090	0.02	0.1	0.09	-0.030	0.13	0	0.03
P56377	-	0.080	0.070	0.170	0.150	0.060	0.080	0.150	0.05	-0.01	1	0.140	0.150	0.160	0.060	0.050	0.190	0.080	0.060	0.08
P37802	-	0.1	0.130	0.030	0.050	0.030	0.050	0.070	0.12	1	-0.01	0.010	0.050	0.160	0.090	0.150	0.04	0	0.05	-0.09
P31949	-	0.020	0.160	0.040	0.07	-0.010	0.090	0.14	1	0.120	0.050	0.02	-0.010	0.140	0.050	0.160	0.050	0.04	-0.060	0.01
P0C221	-	0.080	0.050	0.160	0.07	0	0.06	1	0.140	0.070	0.15	0	0.070	0.120	0.080	0.09	-0.040	0.11	0	0.02
P08133	-	0.070	0.110	0.150	0.08	0.1	1	0.060	0.090	0.050	0.080	0.16	0.1	0.060	0.11	-0.030	0.050	0.030	0.03	0.1
O75689	-	0.050	0.070	0.120	0.04	1	0.1	0	-0.010	0.030	0.060	0.060	0.120	0.150	0.110	0.07	0	0.07	-0.050	0.04
O43707	-	0.050	0.01	0.1	1	0.040	0.080	0.070	0.070	0.050	0.150	0.040	0.020	0.070	0.130	0.02	-0.020	0.150	0.08	0
O43313	-	0.130	0.07	1	0.1	0.120	0.150	0.160	0.040	0.030	0.170	0.13	0.1	-0.050	0.220	0.09	0.1	0.12	-0.080	0.05
O14974	-	0.13	1	0.070	0.010	0.070	0.110	0.050	0.160	0.130	0.070	0.180	0.120	0.060	0.030	0.050	0.060	0.150	0.08	-0.01
O00299	-	1	0.130	0.130	0.050	0.050	0.070	0.080	0.02	0.1	0.080	0.130	0.080	0.080	0.060	0.160	0.03	0.1	0.13	0.1

Macrophage

-	0.28	0.1	0.21	0.16	0.09	0.22	0.21	0.19	0.21	0.23	0.15	0.22	0.25	0.14	0.28	0.08	0.26	0.14	1	
-	0.22	0.12	0.22	0.17	0	0.14	0.22	0.13	0.16	0.2	0.19	0.23	0.29	0.16	0.22	0.06	0.14	1	0.14	
-	0.27	0.11	0.23	0.18	0.08	0.15	0.25	0.16	0.2	0.15	0.26	0.24	0.29	0.19	0.22	0.07	1	0.14	0.26	
-	0.17	0.06	0.07	0.1	0.04	0.03	0.08	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.18	1	0.07	0.06	0.08	
-	0.33	0.16	0.25	0.21	0.08	0.22	0.23	0.3	0.22	0.25	0.26	0.29	0.45	0.26	1	0.18	0.22	0.22	0.28	
-	0.24	0.09	0.21	0.2	0.08	0.18	0.25	0.26	0.2	0.27	0.23	0.27	0.31	1	0.26	0.13	0.19	0.16	0.14	
-	0.39	0.18	0.34	0.32	0.18	0.29	0.3	0.31	0.29	0.36	0.33	0.32	1	0.31	0.45	0.13	0.29	0.29	0.25	
-	0.31	0.14	0.24	0.23	0.08	0.25	0.23	0.2	0.22	0.31	0.26	1	0.32	0.27	0.29	0.12	0.24	0.23	0.22	
-	0.3	0.12	0.26	0.23	0.09	0.24	0.21	0.2	0.24	0.23	1	0.26	0.33	0.23	0.26	0.13	0.26	0.19	0.15	
-	0.28	0.14	0.27	0.31	0.11	0.26	0.23	0.19	0.15	1	0.23	0.31	0.36	0.27	0.25	0.12	0.15	0.2	0.23	
-	0.25	0.14	0.23	0.19	0.05	0.16	0.18	0.19	1	0.15	0.24	0.22	0.29	0.2	0.22	0.14	0.2	0.16	0.21	
-	0.27	0.1	0.2	0.16	0.09	0.18	0.24	1	0.19	0.19	0.2	0.2	0.31	0.26	0.3	0.13	0.16	0.13	0.19	
-	0.28	0.12	0.25	0.24	0.04	0.15	1	0.24	0.18	0.23	0.21	0.23	0.3	0.25	0.23	0.08	0.25	0.22	0.21	
-	0.26	0.14	0.23	0.18	0.1	1	0.15	0.18	0.16	0.26	0.24	0.25	0.29	0.18	0.22	0.03	0.15	0.14	0.22	
-	0.16	0.03	0.15	0.11	1	0.1	0.04	0.09	0.05	0.11	0.09	0.08	0.18	0.08	0.08	0.04	0.08	0	0.09	
-	0.26	0.14	0.2	1	0.11	0.18	0.24	0.16	0.19	0.31	0.23	0.23	0.32	0.2	0.21	0.1	0.18	0.17	0.16	
-	0.26	0.15	1	0.2	0.15	0.23	0.25	0.2	0.23	0.27	0.26	0.24	0.34	0.21	0.25	0.07	0.23	0.22	0.21	
-	0.19	1	0.15	0.14	0.03	0.14	0.12	0.1	0.14	0.14	0.12	0.14	0.18	0.09	0.16	0.06	0.11	0.12	0.1	
-	1	0.19	0.26	0.26	0.16	0.26	0.28	0.27	0.25	0.28	0.3	0.31	0.39	0.24	0.33	0.17	0.27	0.22	0.28	