Monocyte

Q9BYD1 - 0.06 0.11 -0.01 0.02 0.02 0.08 0.02 0.01 0.06 0.07 -0.04 0.06 0.06 0.11 0.04 0.06 Q96L96 - 0.06 0.06 0.13 0.09 0.01 0.05-0.02 0 0.03 0.03 0.01-0.01 0.04-0.02 0.14 1 0.06 Q92552 - 0.01 0.06 0.01 0.05 0 0.13 0.04 0.08-0.02 0.16 0.05 0.07 0.06 0.01 1 0.14 0.04 Q8TE67 - 0.09 0.04 0.18 0.21 0.14 0.22 0.06 0.11 0.06 0.09-0.01 0.19 0.1 Q86YZ3 = 0.01-0.080.05 0.05-0.01 0.06 0.04 0.17-0.060.04-0.080.11 Q5XG92 - 0.08 0.05 0.15 0.1 0.14 0.18 0.01 0.19 0.03 0.18-0.01 1 0.11 0.19 0.07-0.01 0.06 Q5JUK3 = 0.08 0.12 0.04 0.1 -0.02-0.06-0.010.03 0.04-0.01 1 -0.01-0.08-0.010.05 0.01-0.04 Q52LR7 - 0.02 0.01 0.04 0.08 0.17 0.1 0.09 0.16 0.03 1 -0.01 0.18 0.04 0.09 0.16 0.03 0.07 Q14573 - 0.08 0.09 0.06 0.15 0.11 0 0.08 0.02 1 0.03 0.04 0.03-0.060.06-0.020.03 0.06 Q13509 - 0.03-0.02 0.2 0.12 0.08 0.14 0.09 1 0.02 0.16 0.03 0.19 0.17 0.11 0.08 0 0.01 Q12955 - 0.11 0.05 0.06 0.12 0.2 0.11 1 0.09 0.08 0.09 -0.01 0.01 0.04 0.06 0.04 -0.02 0.02 Q07108 = 0.05 0.03 0.2 0.15 0.07 1 0.11 0.14 0 0.1 -0.06 0.18 0.06 0.22 0.13 0.05 0.08 P98082 - 0.06-0.07-0.02 0.23 1 0.07 0.2 0.08 0.11 0.17-0.02 0.14-0.01 0.14 0 0.01 0.02 P14222 - 0.28 0.08 0.17 1 0.23 0.15 0.12 0.12 0.15 0.08 0.1 0.1 0.05 0.21 0.05 0.09 0.02 P09525 - 0.08 0.09 1 0.17 -0.02 0.2 0.06 0.2 0.06 0.04 0.04 0.15 0.05 0.18 0.01 0.13 -0.01 0.09 0.08 - 0.07 0.03 0.05 - 0.02 0.09 0.01 0.12 0.05 - 0.08 0.04 0.06 0.06 0.11 O75718 -1 0.05 0.08 0.28 0.06 0.05 0.11 0.03 0.08 0.02 0.08 0.08 0.01 0.09 0.01 0.06 0.06

Macrophage

i	0.08	0.11	0.1	0.16	0.15	0.16	0.05	0.14	0.11	0.08	0.19	0.19	0.12	0.15	0.07	0.18	1
	0.21	0.13	0.14	0.28	0.25	0.34	0.2	0.25	0.18	0.21	0.14	0.32	0.21	0.28	0.21	1	0.18
ł	0.14	0.11	0.08	0.13	0.25	0.24	0.13	0.19	0.14	0.24	0.07	0.23	0.18	0.18	1	0.21	0.07
	0.18	0.18	0.13	0.26	0.22	0.25	0.21	0.19	0.15	0.19	0.14	0.3	0.25	1	0.18	0.28	0.15
	0.14	0.11	0.15	0.2	0.17	0.29	0.18	0.23	0.12	0.2	0.13	0.31	1	0.25	0.18	0.21	0.12
ł	0.27	0.22	0.19	0.29	0.27	0.46	0.24	0.4	0.25	0.35	0.2	1	0.31	0.3	0.23	0.32	0.19
ł	0.13	0.1	0.1	0.22	0.13	0.23	0.08	0.16	0.16	0.12	1	0.2	0.13	0.14	0.07	0.14	0.19
	0.17	0.1	0.11	0.14	0.2	0.22	0.15	0.25	0.18	1	0.12	0.35	0.2	0.19	0.24	0.21	0.08
1	0.16	0.05	0.14	0.19	0.22	0.24	0.14	0.16	1	0.18	0.16	0.25	0.12	0.15	0.14	0.18	0.11
	0.16	0.12	0.1	0.21	0.27	0.3	0.22	1	0.16	0.25	0.16	0.4	0.23	0.19	0.19	0.25	0.14
ł	0.2	0.1	0.07	0.25	0.19	0.28	1	0.22	0.14	0.15	0.08	0.24	0.18	0.21	0.13	0.2	0.05
ł	0.22	0.17	0.19	0.35	0.3	1	0.28	0.3	0.24	0.22	0.23	0.46	0.29	0.25	0.24	0.34	0.16
	0.17	0.13	0.06	0.23	1	0.3	0.19	0.27	0.22	0.2	0.13	0.27	0.17	0.22	0.25	0.25	0.15
ł	0.2	0.18	0.16	1	0.23	0.35	0.25	0.21	0.19	0.14	0.22	0.29	0.2	0.26	0.13	0.28	0.16
	0.13	0.09	1	0.16	0.06	0.19	0.07	0.1	0.14	0.11	0.1	0.19	0.15	0.13	0.08	0.14	0.1
1	0.14	1	0.09	0.18	0.13	0.17	0.1	0.12	0.05	0.1	0.1	0.22	0.11	0.18	0.11	0.13	0.11