

Monocyte

Q9Y6C2	-0.07	0.01	0.14	0	0.02	0.03	0.03	-0.08	0.16	0.05	0.12	0.1	0.18	0.06	0.04	0.1	0.22	1
Q9HD20	-0.01	-0.05	-0.02	-0.06	-0.1	0.04	0.04	-0.14	0.02	0.01	-0.02	0.02	0.05	0.05	-0.1	1	0.22	
Q9H583	-0.14	-0.01	0.07	0.05	0.19	0.02	0.06	0.01	0.08	-0.03	0.04	0.13	0.13	0.08	0.1	1	-0.1	0.1
Q9BXC9	-0.14	0.04	0.03	0.22	0.04	0.06	0.09	0.05	0.09	0.1	0.13	0.15	0.12	0.12	1	0.1	0.05	0.04
Q99683	-0.13	-0.04	-0.09	-0.01	-0.02	0.05	0.1	0.23	0	0.06	0.16	0.13	0	1	0.12	0.08	0.05	0.06
Q96SB4	-0.06	0.04	0.19	0.03	0.11	0.1	0.16	-0.06	0.13	-0.03	0.14	0.17	1	0	0.12	0.13	0.02	0.18
Q96NL3	-0.14	0.05	-0.01	0.25	0.01	0	0.2	-0.01	0.14	0	0.32	1	0.17	0.13	0.15	0.13	0.02	0.1
Q96LX7	-0.03	-0.07	-0.14	0.05	-0.1	0.07	0.04	0.05	0.21	0.08	1	0.32	0.14	0.16	0.13	0.04	-0.02	0.12
Q8WW12	-0.13	-0.01	-0.15	-0.01	-0.08	0.01	-0.01	0.02	-0.01	1	0.08	0	-0.03	0.06	0.1	-0.03	0.01	0.05
Q8TB37	-0.03	-0.04	0.12	0.07	0.04	0.06	0.01	-0.02	1	-0.01	0.21	0.14	0.13	0	0.09	0.08	0.02	0.16
Q8IYT2	-0.05	0.03	-0.06	0.04	-0.09	0	0.05	1	-0.02	0.02	0.05	-0.01	-0.06	0.23	0.05	0.01	-0.14	-0.08
Q6ZS26	-0.03	-0.05	0.06	0.1	-0.09	0.05	1	0.05	0.01	-0.01	0.04	0.2	0.16	0.1	0.09	0.06	0.04	0.03
Q6PIF6	-0.02	0.04	0.08	0.08	0	1	0.05	0	0.06	0.01	0.07	0	0.1	-0.05	0.06	0.02	0.04	0.03
Q6DN12	-0.02	-0.14	0.14	0.06	1	0	-0.09	-0.09	0.04	-0.08	-0.1	0.01	0.11	-0.02	0.04	0.19	-0.1	0.02
Q68DY9	-0.15	0.12	0.02	1	0.06	0.08	0.1	0.04	0.07	-0.01	0.05	0.25	0.03	-0.01	0.22	0.05	-0.06	0
Q16576	-0.06	0.01	1	0.02	0.14	0.08	0.06	-0.06	0.12	-0.15	-0.14	-0.01	0.19	-0.09	0.03	0.07	-0.02	0.14
Q15700	-0.02	1	0.01	0.12	0.14	0.04	-0.05	0.03	-0.04	-0.01	-0.07	0.05	0.04	-0.04	0.04	-0.01	-0.05	0.01
O94804	1	0.02	-0.06	0.15	-0.02	0.02	-0.03	0.05	-0.03	0.13	0.03	0.14	-0.06	0.13	0.14	0.14	-0.01	0.07

Macrophage

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