

# Monocyte

Q9UBR2	-0.01	0	0.02	0.02	0.06	0.08	-0.02	0.08	0.02	-0.02	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	1
Q9HAV0	-0.06	-0.04	0.06	0	0.07	-0.04	0.08	0.04	0.03	0.11	-0.11	0	0.08	0.03	1	0.04
Q9C0I4	-0.14	-0.08	0.02	-0.10	0.04	-0.02	0.04	0.02	0.05	0.05	0.09	-0.05	0.04	1	0.03	0.03
Q99536	-0.01	0.13	-0.13	0.02	0.01	0.02	-0.03	0.03	-0.06	0.01	0.11	0.05	1	-0.04	0.08	0.03
Q92187	-0.03	0.1	-0.10	0.11	0.11	0.03	0.06	0.02	0	-0.04	0.07	1	0.05	-0.05	0	0.05
Q8WU90	-0.07	0.17	-0.04	0.01	0.11	0.04	0.08	0.04	-0.10	0.06	1	0.07	0.11	0.09	-0.11	0.05
Q8NEY8	-0.04	0.11	0.06	0.03	0.05	0.04	-0.03	0.08	0.05	1	0.06	-0.04	0.01	0.05	0.11	-0.02
Q8NBS9	-0.06	0.1	0.06	-0.17	0.12	0.03	-0.04	0.07	1	0.05	-0.01	0	-0.06	0.05	0.03	0.02
Q7Z406	-0.03	0.09	-0.03	0.02	0.03	0.04	-0.05	1	0.07	0.08	0.04	0.02	0.03	-0.02	0.04	0.08
Q6GYQ0	-0.01	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	1	-0.05	0.04	0.03	0.08	0.06	-0.03	0.04	0.08	0.02
P48556	-0.04	0.28	0.06	0.01	0.22	1	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	-0.02	0.04	0.08
P48201	-0.11	0.16	0.03	-0.04	1	0.22	0.03	0.03	0.12	0.05	0.11	0.11	0.01	0.04	0.07	0.06
P10451	-0.04	0.08	0.01	1	-0.04	0.01	0.04	0.02	-0.17	0.03	0.01	0.11	0.02	-0.01	0	0.02
P02462	-0.05	0.04	1	0.01	0.03	0.06	0.06	-0.03	0.06	0.06	-0.04	0.04	0.13	0.02	0.06	0.02
O76024	-0.08	1	0.04	0.08	0.16	0.28	0.05	0.09	0.1	0.11	0.17	0.1	0.13	-0.08	0.04	0
O15143	1	0.08	-0.05	0.04	0.11	-0.04	0.01	-0.03	0.06	0.04	0.07	-0.03	0.01	0.14	0.06	-0.01

# Macrophage

-	0.06	0.18	0.05	-0.01	0.18	0.18	0.16	0.13	0.01	0.1	0.13	0.1	0.12	0.08	0.08	1
-	0.04	0.25	0.07	0.06	0.18	0.19	0.11	0.13	0.04	0.08	0.05	0.12	0.12	0.18	1	0.08
-	0.06	0.27	0.07	0.08	0.25	0.22	0.1	0.18	0	0.07	0.13	0.17	0.19	1	0.18	0.08
-	0.07	0.21	0.09	0.07	0.21	0.11	0.1	0.06	0.04	0.04	0.09	0.16	1	0.19	0.12	0.12
-	0.13	0.28	0.11	0.06	0.26	0.23	0.15	0.21	0.01	0.1	0.16	1	0.16	0.17	0.12	0.1
-	0.16	0.23	0.12	0.07	0.21	0.18	0.15	0.13	0.01	0.06	1	0.16	0.09	0.13	0.05	0.13
-	0.12	0.22	0.13	0.06	0.16	0.19	0.13	0.11	0.03	1	0.06	0.1	0.04	0.07	0.08	0.1
-	0.02	0.13	0.09	0	0.1	0.08	-0.01	0.06	1	0.03	0.01	0.01	0.04	0	0.04	0.01
-	0.13	0.27	0.08	0.06	0.26	0.27	0.09	1	0.06	0.11	0.13	0.21	0.06	0.18	0.13	0.13
-	0.14	0.29	0.15	0.11	0.29	0.3	1	0.09	-0.01	0.13	0.15	0.15	0.1	0.1	0.11	0.16
-	0.2	0.52	0.26	0.15	0.47	1	0.3	0.27	0.08	0.19	0.18	0.23	0.11	0.22	0.19	0.18
-	0.22	0.46	0.26	0.1	1	0.47	0.29	0.26	0.1	0.16	0.21	0.26	0.21	0.25	0.18	0.18
-	0.06	0.15	0.12	1	0.1	0.15	0.11	0.06	0	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	-0.01
-	0.07	0.22	1	0.12	0.26	0.26	0.15	0.08	0.09	0.13	0.12	0.11	0.09	0.07	0.07	0.05
-	0.24	1	0.22	0.15	0.46	0.52	0.29	0.27	0.13	0.22	0.23	0.28	0.21	0.27	0.25	0.18
-	1	0.24	0.07	0.06	0.22	0.2	0.14	0.13	0.02	0.12	0.16	0.13	0.07	0.06	0.04	0.06