

Monocyte

Q9NYV4	-0.22	0	0.04	-0.01	0.15	0.14	0	0.1	0.09	0.05	0.06	0	0.07	0.04	0.04	0.12	1
Q9NY47	-0.12	0.26	0.16	0.13	0.02	0.16	0.07	0.13	0.14	0.06	0.06	0.15	0.14	0.12	0.12	1	0.12
Q9H3R0	-0.11	0.1	-0.1	0.03	0.03	-0.04	0.08	0.08	0.04	-0.02	0.07	0.15	0.08	0.17	1	0.12	0.04
Q92738	-0.3	0.32	0.04	0.13	0.22	0.1	0.18	0.02	0.12	0.1	0.13	0.25	0.1	1	0.17	0.12	0.04
Q8NES3	-0.02	0.23	0.12	0.2	0.18	0.07	0.03	0.29	0.04	0.21	0.14	0.16	1	0.1	0.08	0.14	0.07
Q8N283	-0.08	0.3	0.09	0.21	0.17	0.06	0.16	0.09	0.19	0.1	0.22	1	0.16	0.25	0.15	0.15	0
Q7Z3U7	-0.1	0.11	0.05	0.17	0.3	0.12	0.09	0.06	0.17	0.05	1	0.22	0.14	0.13	0.07	0.06	0.06
Q71H61	-0.02	0.16	0.06	0.31	0.18	0.12	0.05	0.1	0.04	1	0.05	0.1	0.21	0.1	-0.02	0.06	0.05
Q6NYC8	-0.11	0.14	0.23	0.12	0.16	0.08	0.11	0.06	1	0.04	0.17	0.19	0.04	0.12	0.04	0.14	0.09
Q5SVQ8	-0.06	0.18	0.07	0.06	0.14	0.1	-0.04	1	0.06	0.1	0.06	0.09	0.29	0.02	0.08	0.13	0.1
Q15833	-0.2	0.2	0.05	0.15	0.09	0.04	1	-0.04	0.11	0.05	0.09	0.16	0.03	0.18	0.08	0.07	0
Q15427	-0.14	0.09	0.08	0.13	0.13	1	0.04	0.1	0.08	0.12	0.12	0.06	0.07	0.1	-0.04	0.16	0.14
Q12802	-0.13	0.12	0.04	0.16	1	0.13	0.09	0.14	0.16	0.18	0.3	0.17	0.18	0.22	0.03	0.02	0.15
Q02318	-0.09	0.18	0.01	1	0.16	0.13	0.15	0.06	0.12	0.31	0.17	0.21	0.2	0.13	0.03	0.13	-0.01
P04637	-0.1	0.11	1	0.01	0.04	0.08	0.05	0.07	0.23	0.06	0.05	0.09	0.12	0.04	-0.1	0.16	0.04
O95206	-0.37	1	0.11	0.18	0.12	0.09	0.2	0.18	0.14	0.16	0.11	0.3	0.23	0.32	0.1	0.26	0
O60220	1	0.37	-0.1	0.09	0.13	0.14	0.2	0.06	0.11	0.02	0.1	0.08	0.02	0.3	0.11	0.12	0.22

Macrophage

-	0.46	0.37	0.31	0.28	0.36	0.34	0.36	0.28	0.34	0.38	0.25	0.31	0.27	0.38	0.07	0.3	1
-	0.34	0.36	0.24	0.32	0.35	0.28	0.35	0.3	0.23	0.24	0.2	0.3	0.34	0.3	0.15	1	0.3
-	0.12	0.12	0.1	0.15	0.13	0.1	0.12	0.06	0.15	0.14	0.15	0.15	0.09	0.13	1	0.15	0.07
-	0.48	0.51	0.36	0.45	0.45	0.39	0.4	0.39	0.38	0.36	0.35	0.39	0.32	1	0.13	0.3	0.38
-	0.29	0.33	0.3	0.38	0.31	0.27	0.31	0.38	0.21	0.28	0.28	0.32	1	0.32	0.09	0.34	0.27
-	0.42	0.39	0.33	0.39	0.45	0.26	0.35	0.32	0.4	0.29	0.36	1	0.32	0.39	0.15	0.3	0.31
-	0.34	0.29	0.29	0.34	0.38	0.24	0.25	0.26	0.3	0.19	1	0.36	0.28	0.35	0.15	0.2	0.25
-	0.36	0.41	0.23	0.3	0.32	0.27	0.27	0.32	0.24	1	0.19	0.29	0.28	0.36	0.14	0.24	0.38
-	0.4	0.34	0.35	0.31	0.42	0.28	0.34	0.26	1	0.24	0.3	0.4	0.21	0.38	0.15	0.23	0.34
-	0.37	0.41	0.31	0.32	0.34	0.3	0.29	1	0.26	0.32	0.26	0.32	0.38	0.39	0.06	0.3	0.28
-	0.37	0.38	0.28	0.35	0.36	0.42	1	0.29	0.34	0.27	0.25	0.35	0.31	0.4	0.12	0.35	0.36
-	0.33	0.32	0.27	0.31	0.36	1	0.42	0.3	0.28	0.27	0.24	0.26	0.27	0.39	0.1	0.28	0.34
-	0.46	0.43	0.32	0.42	1	0.36	0.36	0.34	0.42	0.32	0.38	0.45	0.31	0.45	0.13	0.35	0.36
-	0.37	0.4	0.32	1	0.42	0.31	0.35	0.32	0.31	0.3	0.34	0.39	0.38	0.45	0.15	0.32	0.28
-	0.35	0.3	1	0.32	0.32	0.27	0.28	0.31	0.35	0.23	0.29	0.33	0.3	0.36	0.1	0.24	0.31
-	0.58	1	0.3	0.4	0.43	0.32	0.38	0.41	0.34	0.41	0.29	0.39	0.33	0.51	0.12	0.36	0.37
-	1	0.58	0.35	0.37	0.46	0.33	0.37	0.37	0.4	0.36	0.34	0.42	0.29	0.48	0.12	0.34	0.46