

Monocyte

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

Macrophage

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