## 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 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 0.03-0.040.08 0.08 0.04-0.020.07 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 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 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 -0.020.06 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 -0.040.11 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
f	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

0.4 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

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