Monocyte

Q9H3R0 -

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 Q15833 - 0.08 0.2 0.09 0.15 0.2 0.18 0.11 0.16 0.05 0.09 0.04-0.040.03 0.05 0.07 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 =-0.020.02 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 =-0.040.14 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

1 0.11 0.03 0.03 0.1 0.17 0.04 0.15 -0.1 0.07-0.040.08 0.08-0.020.12 0.08 0.04

Macrophage

١	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	
١	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	

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