Monocyte

Q9Y2G3 = 0.1-0.010.05 0 0.04 0.1 0.02-0.040.090.08 0.03 0.1-0.050.07 0.09 0.02 0.04 0.02 Q9U|46 = 0.130.08-0.080.08-0.050.03 0 -0.060.050.06 0 0.020.05-0.050.030.020.04 1 0.02 Q9NWX5 - 0.1 0.150.120.150.070.030.11 0.04 0 0.080.130.050.050.11 0.040.14 1 0.040.04 Q96C24 = 0.030.06 0.1 -0.02 0 -0.050.040.050.040.19-0.030.040.070.020.13 1 0.140.020.02 Q969F0 = 0.160.050.090.020.07 = 0.030.090.160.150.050.090.090.030.11Q6UW02 = 0.060.030.220.130.110.110.080.050.090.060.10.010.0810.110.020.11-0.050.07Q6K0P9 = 0.080.06 - 0.050.070.150.060.120.140.160.160.020.14 1 0.080.030.070.050.05-0.05 Q14964 - 0.08 0.12 0.1 0.02 0.12 0.1 0.07-0.010.05 0.15 0.09 1 0.14 0.01 0.09 0.04 0.05 0.02 0.1 P61160 = 0.130.180.130.040.060.16 0 0.02-0.010.14 1 0.090.02 0.1 0.09-0.030.13 0 0.03 P56377 - 0.08 0.07 0.17 0.15 0.06 0.08 0.15 0.05 - 0.01 1 0.14 0.15 0.16 0.06 0.05 0.19 0.08 0.06 0.08 P37802 = 0.1 0.130.030.050.030.050.070.12 1 -0.040.010.050.160.090.150.04 0 0.05-0.09 P31949 = 0.020.160.040.07-0.010.090.14 1 0.120.050.02-0.010.140.050.160.050.04-0.060.01 P0C221 - 0.08 0.05 0.16 0.07 0 0.06 1 0.14 0.07 0.15 0 0.07 0.12 0.08 0.09 - 0.04 0.11 0 0.02 P08133 = 0.070.110.150.08 0.1 1 0.060.090.050.080.16 0.1 0.060.11-0.030.050.030.03 0.1 O75689 - 0.05 0.07 0.12 0.04 1 0.1 0 -0.010.03 0.06 0.06 0.12 0.15 0.11 0.07 0 0.07-0.050.04 0.043707 - 0.050.01 0.1 1 0.040.080.070.070.050.150.040.020.070.130.02-0.020.150.08 0O43313 = 0.130.07 1 0.1 0.120.150.16 0.04 0.03 0.17 0.13 0.1 -0.050.22 0.09 0.1 0.12-0.080.05 014974 - 0.13 1 0.070.010.070.110.050.160.130.070.180.120.060.030.050.060.150.08-0.01 1 0.130.130.050.050.070.080.02 0.1 0.080.130.080.080.060.160.03 0.1 0.13 0.1

Macrophage

	Madrophago																		
-	0.28	0.1	0.21	0.16	0.09	0.22	0.21	0.19	0.21	0.23	0.15	0.22	0.25	0.14	0.28	0.08	0.26	0.14	1
-	0.22	0.12	0.22	0.17	0	0.14	0.22	0.13	0.16	0.2	0.19	0.23	0.29	0.16	0.22	0.06	0.14	1	0.14
-	0.27	0.11	0.23	0.18	0.08	0.15	0.25	0.16	0.2	0.15	0.26	0.24	0.29	0.19	0.22	0.07	1	0.14	0.26
-	0.17	0.06	0.07	0.1	0.04	0.03	0.08	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.18	1	0.07	0.06	0.08
-	0.33	0.16	0.25	0.21	0.08	0.22	0.23	0.3	0.22	0.25	0.26	0.29	0.45	0.26	1	0.18	0.22	0.22	0.28
-	0.24	0.09	0.21	0.2	0.08	0.18	0.25	0.26	0.2	0.27	0.23	0.27	0.31	1	0.26	0.13	0.19	0.16	0.14
-	0.39	0.18	0.34	0.32	0.18	0.29	0.3	0.31	0.29	0.36	0.33	0.32	1	0.31	0.45	0.13	0.29	0.29	0.25
-	0.31	0.14	0.24	0.23	0.08	0.25	0.23	0.2	0.22	0.31	0.26	1	0.32	0.27	0.29	0.12	0.24	0.23	0.22
-	0.3	0.12	0.26	0.23	0.09	0.24	0.21	0.2	0.24	0.23	1	0.26	0.33	0.23	0.26	0.13	0.26	0.19	0.15
-	0.28	0.14	0.27	0.31	0.11	0.26	0.23	0.19	0.15	1	0.23	0.31	0.36	0.27	0.25	0.12	0.15	0.2	0.23
-	0.25	0.14	0.23	0.19	0.05	0.16	0.18	0.19	1	0.15	0.24	0.22	0.29	0.2	0.22	0.14	0.2	0.16	0.21
-	0.27	0.1	0.2	0.16	0.09	0.18	0.24	1	0.19	0.19	0.2	0.2	0.31	0.26	0.3	0.13	0.16	0.13	0.19
-	0.28	0.12	0.25	0.24	0.04	0.15	1	0.24	0.18	0.23	0.21	0.23	0.3	0.25	0.23	0.08	0.25	0.22	0.21
-	0.26	0.14	0.23	0.18	0.1	1	0.15	0.18	0.16	0.26	0.24	0.25	0.29	0.18	0.22	0.03	0.15	0.14	0.22
-	0.16	0.03	0.15	0.11	1	0.1	0.04	0.09	0.05	0.11	0.09	0.08	0.18	0.08	0.08	0.04	0.08	0	0.09
-	0.26	0.14	0.2	1	0.11	0.18	0.24	0.16	0.19	0.31	0.23	0.23	0.32	0.2	0.21	0.1	0.18	0.17	0.16

0.2 0.15 0.23 0.25 0.2 0.23 0.27 0.26 0.24 0.34 0.21 0.25 0.07 0.23 0.22 0.21

0.15 0.14 0.03 0.14 0.12 0.1 0.14 0.14 0.12 0.14 0.18 0.09 0.16 0.06 0.11 0.12 0.1

0.19 0.26 0.26 0.16 0.26 0.28 0.27 0.25 0.28 0.3 0.31 0.39 0.24 0.33 0.17 0.27 0.22 0.28