Monocyte

O15143 -

Q9UBR2 =-0.01 0 0.02 0.02 0.06 0.08-0.020.08 0.02-0.020.05 0.05 0.03 0.03 0.04 Q9HAV0 = 0.06-0.040.06 0 0.07-0.040.080.040.030.11-0.11 0 0.080.03 1 0.04 Q9C014 = 0.14 - 0.080.02 - 0.010.04 - 0.020.040.020.050.050.09 - 0.050.04 1 0.030.03Q99536 - 0.01 0.13-0.130.02 0.01 0.02-0.030.03-0.060.01 0.11 0.05 1 -0.040.08 0.03 Q92187 -0.030.1 -0.010.11 0.11 0.03 0.06 0.02 0 -0.040.07 1 0.05-0.05 0 0.05 Q8WU90 = 0.070.17 - 0.040.010.110.040.080.04 - 0.010.0610.070.110.09 - 0.110.05Q8NEY8 = 0.040.110.060.030.050.04-0.030.080.05 1 0.06-0.040.010.050.11-0.02 Q8NBS9 - 0.06 0.1 0.06-0.170.12 0.03-0.040.07 1 0.05-0.01 0 -0.060.050.03 0.02 Q7Z406 --0.030.09-0.030.020.030.04-0.05 1 0.070.080.040.020.03-0.020.040.08 Q6GYQ0 = 0.01 0.05 0.06 0.04 0.03 0.04 1 -0.05 0.04 0.03 0.08 0.06 -0.03 0.04 0.08 0.02 P48556 --0.040.28 0.06 0.01 0.22 1 0.04 0.04 0.03 0.04 0.04 0.03 0.02-0.02 0.04 0.08 P48201 - 0.110.160.03-0.04 1 0.220.030.030.120.050.110.110.010.040.070.06 P10451 = 0.040.080.01 1 -0.040.010.040.02-0.170.030.010.110.02-0.01 0 0.02 P02462 -- 0.050.04 1 0.01 0.03 0.06 0.06 - 0.030.06 0.06 - 0.040.04 0.130.02 0.06 0.02 O76024 - 0.08 1 0.040.080.160.280.050.09 0.1 0.110.17 0.1 0.13-0.080.04 0

1 0.08-0.050.04 0.11-0.040.01-0.030.06 0.04 0.07-0.030.01 0.14 0.06-0.01

- 0.24

Macrophage																	
	-	0.06	0.18	0.05	-0.01	0.18	0.18	0.16	0.13	0.01	0.1	0.13	0.1	0.12	0.08	0.08	1
	-	0.04	0.25	0.07	0.06	0.18	0.19	0.11	0.13	0.04	0.08	0.05	0.12	0.12	0.18	1	0.08
	-	0.06	0.27	0.07	0.08	0.25	0.22	0.1	0.18	0	0.07	0.13	0.17	0.19	1	0.18	0.08
	-	0.07	0.21	0.09	0.07	0.21	0.11	0.1	0.06	0.04	0.04	0.09	0.16	1	0.19	0.12	0.12
	-	0.13	0.28	0.11	0.06	0.26	0.23	0.15	0.21	0.01	0.1	0.16	1	0.16	0.17	0.12	0.1
	-	0.16	0.23	0.12	0.07	0.21	0.18	0.15	0.13	0.01	0.06	1	0.16	0.09	0.13	0.05	0.13
	-	0.12	0.22	0.13	0.06	0.16	0.19	0.13	0.11	0.03	1	0.06	0.1	0.04	0.07	0.08	0.1
	-	0.02	0.13	0.09	0	0.1	0.08	-0.01	0.06	1	0.03	0.01	0.01	0.04	0	0.04	0.01
	-	0.13	0.27	0.08	0.06	0.26	0.27	0.09	1	0.06	0.11	0.13	0.21	0.06	0.18	0.13	0.13
	-	0.14	0.29	0.15	0.11	0.29	0.3	1	0.09	-0.01	0.13	0.15	0.15	0.1	0.1	0.11	0.16
	-	0.2	0.52	0.26	0.15	0.47	1	0.3	0.27	0.08	0.19	0.18	0.23	0.11	0.22	0.19	0.18
	-	0.22	0.46	0.26	0.1	1	0.47	0.29	0.26	0.1	0.16	0.21	0.26	0.21	0.25	0.18	0.18
	-	0.06	0.15	0.12	1	0.1	0.15	0.11	0.06	0	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	-0.01
	-	0.07	0.22	1	0.12	0.26	0.26	0.15	0.08	0.09	0.13	0.12	0.11	0.09	0.07	0.07	0.05

0.22 0.15 0.46 0.52 0.29 0.27 0.13 0.22 0.23 0.28 0.21 0.27 0.25 0.18

0.24 0.07 0.06 0.22 0.2 0.14 0.13 0.02 0.12 0.16 0.13 0.07 0.06 0.04 0.06