## Monocyte

Q9Y2L1 -	0.15	0.16	0.06	0.11	0.05	0.01	0.16	0.15	0.11	0.08	0.11	-0.01	0.14	0.02	1
Q9H307 <b>-</b>	-0.04	10.04	0.07	-0.03	80.18	-0.05	-0.09	0.02	-0.05	0.1	-0.02	20.11	0	1	0.02
Q15831 <b>-</b>	0.1	0.14	-0.01	10.03	0.11	-0.04	10.04	0.13	0.12	0.07	-0.07	70.12	1	0	0.14
Q14696 <b>-</b>	-0.03	80.13	0.01	0.04	0.09	0.02	0.08	0.15	0.09	0.09	-0.05	5 1	0.12	0.11-	-0.0
Q13151 <b>-</b>	0.09	0.06	0.09	0.14	-0.02	20.03	0.01	0.05	0.02	0.02	1	-0.05	-0.07	<b>-</b> 0.02	20.11
P62318 <b>-</b>	0.07	0.1	-0.03	3 0	-0.01	0.04	0.03	0.08	0.08	1	0.02	0.09	0.07	0.1	0.08
P62316 <b>-</b>	0.01	0.08	0.09	0.05	-0.03	0	0.11	0.16	1	0.08	0.02	0.09	0.12	-0.05	0.11
P62304 <b>-</b>	0.05	0.09	0.01	0.09	0.03	-0.04	10.06	1	0.16	0.08	0.05	0.15	0.13	0.02	0.15
P50991 <b>-</b>	-0.08	30.14	0.03	0.15	0.03	0.06	1	0.06	0.11	0.03	0.01	0.08	0.04	-0.09	0.16
P40227 -	-0.01	0.05	-0.03	30.02	0.08	1	0.06	-0.04	0	0.04	0.03	0.02	-0.04	<b>⊢</b> 0.05	0.01
P14854 <b>-</b>	0.09	0.18	-0.02	2-0.03	1	0.08	0.03	0.03	-0.03	-0.01	-0.02	20.09	0.11	0.18	0.05
O75643 <b>-</b>	0.04	0.13	-0.02	1 -	-0.03	80.02	0.15	0.09	0.05	0	0.14	0.04	0.03	-0.03	80.11
O75417 <b>-</b>	0	0.02	1	-0.02	-0.02	-0.03	80.03	0.01	0.09	-0.03	80.09	0.01	-0.01	0.07	0.06
O43516 <b>-</b>	0.06	1	0.02	0.13	0.18	0.05	0.14	0.09	0.08	0.1	0.06	0.13	0.14	0.04	0.16

## Macrophage

			٠												
-	0.21	0.24	0.18	0.24	0.22	0.1	0.16	0.05	0.12	0.2	0.22	0.18	0.16	0.24	1
-	0.12	0.19	0.2	0.23	0.21	0.06	0.08	0.08	0.08	0.12	0.12	0.25	0.19	1	0.24
-	0.21	0.26	0.21	0.11	0.25	0.01	0.16	0.13	0.07	0.21	0.13	0.27	1	0.19	0.16
-	0.21	0.33	0.2	0.24	0.39	0.04	0.23	0.15	0.18	0.2	0.13	1	0.27	0.25	0.18
-	0.2	0.19	0.15	0.19	0.16	0.01	0.08	0.12	0.02	0.13	1	0.13	0.13	0.12	0.22
-	0.15	0.16	0.2	0.13	0.22	-0.01	0.1	0.08	0.09	1	0.13	0.2	0.21	0.12	0.2
-	0.06	0.12	0.09	0.09	0.16	0.06	0.11	0.06	1	0.09	0.02	0.18	0.07	0.08	0.12
-	0.14	0.14	0.02	0.05	0.18	0.05	0.08	1	0.06	0.08	0.12	0.15	0.13	0.08	0.0
-	0.11	0.19	0.18	0.2	0.18	0.03	1	0.08	0.11	0.1	0.08	0.23	0.16	0.08	0.16
-	0	0.04	0.02	0.01	0.15	1	0.03	0.05	0.06	-0.01	0.01	0.04	0.01	0.06	0.1
-	0.25	0.42	0.18	0.27	1	0.15	0.18	0.18	0.16	0.22	0.16	0.39	0.25	0.21	0.22
-	0.19	0.24	0.24	1	0.27	0.01	0.2	0.05	0.09	0.13	0.19	0.24	0.11	0.23	0.24
-	0.17	0.23	1	0.24	0.18	0.02	0.18	0.02	0.09	0.2	0.15	0.2	0.21	0.2	0.18

 1
 0.23
 0.24
 0.42
 0.04
 0.19
 0.14
 0.12
 0.16
 0.19
 0.33
 0.26
 0.19
 0.24

 0.21
 0.17
 0.19
 0.25
 0
 0.11
 0.14
 0.06
 0.15
 0.2
 0.21
 0.21
 0.12
 0.21