

Toll-like receptor signaling pathway – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9Y2C9	-0.29	-0.05	-0.04	0.04	0	0.12	-0.17	-0.03	-0.08	0.13	0.02	1
Q16539	0.1	0.04	0	-0.04	0.01	0.03	-0.02	0.03	0.02	0.05	1	0.02
Q14790	0.15	0.01	-0.07	-0.05	-0.01	0.12	-0.14	-0.15	-0.08	1	0.05	0.13
Q13568	-0.09	-0.12	-0.02	-0.1	0.03	0.03	0.01	0.05	1	-0.08	0.02	-0.08
Q04206	0.02	0	-0.08	0.03	-0.04	-0.04	0.05	1	0.05	-0.15	0.03	-0.03
Q02750	-0.15	-0.03	0.06	0.05	0	-0.15	1	0.05	0.01	-0.14	-0.02	-0.17
P43235	-0.01	-0.05	-0.01	-0.07	-0.01	1	-0.15	-0.04	0.03	0.12	0.03	0.12
P42336	0	0	-0.02	0.02	1	-0.01	0	-0.04	0.03	-0.01	0.01	0
P42224	0.04	0.17	0.01	1	0.02	-0.07	0.05	0.03	-0.1	-0.05	-0.04	0.04
P10451	-0.13	0.1	1	0.01	-0.02	-0.01	0.06	-0.08	-0.02	-0.07	0	-0.04
P01563	0.03	1	0.1	0.17	0	-0.05	-0.03	0	-0.12	0.01	0.04	-0.05
O60603	1	0.03	-0.13	0.04	0	-0.01	-0.15	0.02	-0.09	0.15	0.1	0.29

Macrophage

-	0.28	-0.06	-0.08	0.02	-0.01	0.19	-0.28	-0.02	-0.08	0.23	-0.09	1
-	-0.12	0.01	0.01	-0.07	0.01	-0.14	0.11	0.05	0.07	-0.11	1	-0.09
-	0.35	-0.08	-0.02	0.03	0	0.22	-0.34	-0.1	-0.1	1	-0.11	0.23
-	-0.21	-0.08	-0.05	-0.16	-0.01	-0.01	0.06	-0.03	1	-0.1	0.07	-0.08
-	0	0.01	-0.05	0.01	-0.01	-0.05	0.05	1	-0.03	-0.1	0.05	-0.02
-	-0.3	0.07	0.06	-0.03	0.05	-0.2	1	0.05	0.06	-0.34	0.11	-0.28
-	0.18	-0.1	-0.08	-0.01	-0.02	1	-0.2	-0.05	-0.01	0.22	-0.14	0.19
-	-0.03	0.04	0.01	0.04	1	-0.02	0.05	-0.01	-0.01	0	0.01	-0.01
-	0.1	0.12	0.02	1	0.04	-0.01	-0.03	0.01	-0.16	0.03	-0.07	0.02
-	-0.03	-0.01	1	0.02	0.01	-0.08	0.06	-0.05	-0.05	-0.02	0.01	-0.08
-	-0.01	1	-0.01	0.12	0.04	-0.1	0.07	0.01	-0.08	-0.08	0.01	-0.06
-	1	-0.01	-0.03	0.1	-0.03	0.18	-0.3	0	-0.21	0.35	-0.12	0.28