

B cell receptor signaling pathway – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q6ZUJ8	0.08	0.06	-0.06	-0.01	-0.08	-0.06	-0.28	0.04	-0.22	0.12	0.13	1
Q07889	0.06	-0.13	-0.04	0.04	0	-0.05	-0.16	-0.03	0.03	0.06	1	0.13
Q04206	0.04	-0.05	0.08	-0.1	0.02	-0.04	-0.09	0.03	0.05	1	0.06	0.12
Q02750	-0.08	-0.05	-0.03	-0.04	0.04	0	0.13	0.06	1	0.05	0.03	-0.22
P62993	-0.08	-0.1	0.01	-0.03	0.01	0	0.08	1	0.06	0.03	-0.03	0.04
P49841	-0.15	0.01	-0.04	0.06	0.06	-0.04	1	0.08	0.13	-0.09	-0.16	-0.28
P42336	-0.09	-0.04	0.04	0	-0.04	1	-0.04	0	0	-0.04	-0.05	-0.06
P29350	-0.05	-0.1	-0.03	-0.02	1	-0.04	0.06	0.01	0.04	0.02	0	-0.08
P20023	-0.07	0.01	0.05	1	-0.02	0	0.06	-0.03	-0.04	-0.1	0.04	-0.01
P15153	0.02	-0.07	1	0.05	-0.03	0.04	-0.04	0.01	-0.03	0.08	-0.04	-0.06
P01116	0.12	1	-0.07	0.01	-0.1	-0.04	0.01	-0.1	-0.05	-0.05	-0.13	0.06
O15357	1	0.12	0.02	-0.07	-0.05	-0.09	-0.15	-0.08	-0.08	0.04	0.06	0.08

Macrophage

-	-0.03	0.07	-0.1	0.07	-0.13	-0.05	-0.06	0.06	-0.23	0.04	-0.05	1
-	-0.01	-0.28	0.04	0.01	-0.01	0.02	-0.21	-0.17	0.08	0.02	1	-0.05
-	0	-0.01	0.08	-0.02	-0.02	-0.01	-0.06	0.01	0.05	1	0.02	0.04
-	-0.06	-0.02	0.16	-0.04	0.06	0.05	-0.04	0.11	1	0.05	0.08	-0.23
-	0	0.1	0.02	-0.04	0.04	0	0.16	1	0.11	0.01	-0.17	0.06
-	-0.07	0.14	-0.05	0.03	0.05	-0.1	1	0.16	-0.04	-0.06	-0.21	-0.06
-	0.04	-0.04	0	0.06	0	1	-0.1	0	0.05	-0.01	0.02	-0.05
-	-0.01	0.04	0.06	-0.05	1	0	0.05	0.04	0.06	-0.02	-0.01	-0.13
-	-0.03	-0.03	-0.01	1	-0.05	0.06	0.03	-0.04	-0.04	-0.02	0.01	0.07
-	-0.06	-0.06	1	-0.01	0.06	0	-0.05	0.02	0.16	0.08	0.04	-0.1
-	-0.03	1	-0.06	-0.03	0.04	-0.04	0.14	0.1	-0.02	-0.01	-0.28	0.07
-	1	-0.03	-0.06	-0.03	-0.01	0.04	-0.07	0	-0.06	0	-0.01	-0.03