

T cell receptor signaling pathway – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9NQUS	-0.07	0.03	0.05	0	0.25	0.06	-0.12	-0.05	0.03	-0.05	-0.12	0.03	0.05	0.05	1
Q16539	-0.03	0.1	-0.13	0.01	-0.07	0.06	0.1	-0.07	-0.02	0.03	0.1	0.01	-0.01	1	0.05
Q13177	-0.03	0.05	-0.04	0.02	-0.06	-0.16	-0.02	0.03	-0.07	0.04	0.1	-0.07	1	-0.01	0.05
Q08881	-0.1	0.04	0.04	0.03	0.03	0.09	-0.05	0.04	0.02	-0.06	-0.09	1	-0.07	0.01	0.03
Q07889	-0.01	-0.13	0	-0.05	-0.16	-0.12	0.04	-0.03	0.03	0.06	1	-0.09	0.1	0.1	-0.12
Q04206	-0.01	-0.05	0.02	-0.04	-0.09	0.01	0	0.03	0.05	1	0.06	-0.06	0.04	0.03	-0.05
Q02750	-0.06	-0.05	0.04	0	0.13	0.16	-0.01	0.06	1	0.05	0.03	0.02	-0.07	-0.02	0.03
P62993	-0.01	-0.1	0.01	0	0.08	-0.02	0.02	1	0.06	0.03	-0.03	0.04	0.03	-0.07	-0.05
P61586	-0.02	0.07	-0.06	0.06	0	-0.05	1	0.02	-0.01	0	0.04	-0.05	-0.02	0.1	-0.12
P60953	-0.05	-0.03	0.05	0	-0.03	1	-0.05	-0.02	0.16	0.01	-0.12	0.09	-0.16	0.06	0.06
P49841	-0.01	0.01	0.06	-0.04	1	-0.03	0	0.08	0.13	-0.09	-0.16	0.03	-0.06	-0.07	0.25
P42336	-0.02	-0.04	-0.04	1	-0.04	0	0.06	0	0	-0.04	-0.05	0.03	0.02	0.01	0
P29350	-0.02	-0.1	1	-0.04	0.06	0.05	-0.06	0.01	0.04	0.02	0	0.04	-0.04	0.13	0.05
P01116	-0.02	1	-0.1	-0.04	0.01	-0.03	0.07	-0.1	-0.05	-0.05	-0.13	0.04	0.05	0.1	0.03
Q43639	1	-0.02	0.02	-0.02	-0.01	0.05	0.02	-0.01	0.06	-0.01	0.01	-0.1	0.03	0.03	0.07

Macrophage

-	-0.05	0.11	0.04	-0.11	0.17	0.06	0	0.09	0.11	-0.01	-0.13	-0.01	-0.08	0.08	1
-	-0.06	0.02	0.02	0.01	-0.02	0.06	0.03	0.11	0.11	0.05	0.03	0.02	-0.06	1	0.08
-	-0.17	0.03	-0.05	-0.04	0.08	-0.17	-0.04	-0.02	-0.2	-0.03	-0.06	0.06	1	-0.06	-0.08
-	-0.11	-0.01	-0.02	0.05	-0.05	-0.04	0.02	-0.03	-0.03	-0.03	0.03	1	0.06	0.02	-0.01
-	-0.09	-0.28	-0.01	0.02	-0.21	0.12	-0.01	-0.17	0.08	0.02	1	0.03	-0.06	0.03	-0.13
-	-0.04	-0.01	-0.02	-0.01	-0.06	0.04	0.04	0.01	0.05	1	0.02	-0.03	-0.03	0.05	-0.01
-	-0.27	-0.02	0.06	0.05	-0.04	0.33	0.1	0.11	1	0.05	0.08	-0.03	-0.2	0.11	0.11
-	-0.06	0.1	0.04	0	0.16	-0.06	0.08	1	0.11	0.01	-0.17	-0.03	-0.02	0.11	0.09
-	-0.06	0.03	0.07	0.01	0	0.03	1	0.08	0.1	0.04	-0.01	0.02	-0.04	0.03	0
-	-0.28	-0.1	0.07	0.08	-0.11	1	0.03	-0.06	0.33	0.04	0.12	-0.04	-0.17	0.06	0.06
-	-0.09	0.14	0.05	-0.1	1	-0.11	0	0.16	-0.04	-0.06	-0.21	-0.05	0.08	-0.02	0.17
-	-0.06	-0.04	0	1	-0.1	0.08	0.01	0	0.05	-0.01	0.02	0.05	-0.04	0.01	-0.11
-	-0.03	0.04	1	0	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06	-0.02	-0.01	-0.02	-0.05	0.02	0.04
-	-0.05	1	0.04	-0.04	0.14	-0.1	0.03	0.1	-0.02	-0.01	-0.28	-0.01	0.03	0.02	0.11
-	1	-0.05	0.03	0.06	-0.09	0.28	0.06	0.06	0.27	0.04	0.09	-0.11	-0.17	0.06	0.05