

Phosphatidylinositol signaling system – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9N9YA4	-0.12	-0.04	0.03	0.03	0.01	0.05	0.08	0.08	-0.04	0.2	0.08	0.19	0.08	1
Q86XP1	-0.05	0.06	0	0.12	-0.08	0.06	-0.04	-0.07	-0.05	0.05	-0.02	-0.07	1	0.08
Q6PFW1	-0.01	0.02	-0.03	0.06	-0.02	0.01	0	0.04	0.03	0.03	0.06	1	-0.07	0.19
Q14573	-0.02	-0.06	0.02	-0.01	-0.12	0.12	-0.06	0.03	-0.03	0.03	1	0.06	-0.02	0.08
Q14571	-0.1	0.02	0	0.01	-0.04	0.03	0.03	0.07	0.02	1	0.03	0.03	0.05	0.2
P78356	-0.11	0.14	-0.01	0.05	-0.03	0.06	0.01	-0.08	1	0.02	-0.03	0.03	-0.05	-0.04
P52824	-0.02	0.03	-0.05	-0.16	0.12	0	-0.01	1	-0.08	0.07	0.03	0.04	-0.07	0.08
P42356	-0.08	0.09	-0.03	0.05	0.02	-0.11	1	-0.01	0.01	0.03	-0.06	0	-0.04	0.08
P42336	-0.08	-0.09	-0.03	-0.03	-0.21	1	-0.11	0	0.06	0.03	0.12	0.01	0.06	0.05
P29218	-0.1	-0.11	0.01	-0.06	1	-0.21	0.02	0.12	-0.03	-0.04	-0.12	-0.02	-0.08	0.01
P0DP25	-0.02	0.11	0.03	1	-0.06	-0.03	0.05	-0.16	0.05	0.01	-0.01	0.06	0.12	0.03
P05129	-0.11	0.07	1	0.03	0.01	-0.03	-0.03	-0.05	-0.01	0	0.02	-0.03	0	0.03
O15357	-0.01	1	0.07	0.11	-0.11	-0.09	0.09	0.03	0.14	0.02	-0.06	0.02	0.06	-0.04
O15327	1	0.01	-0.11	-0.02	-0.1	-0.08	0.08	0.02	-0.11	0.1	0.02	-0.01	0.05	0.12

Macrophage

-	-0.08	0.04	0	0.31	-0.07	0.05	-0.07	-0.02	0.24	0.17	0.16	-0.02	-0.06	1
-	0.01	-0.01	-0.01	0.04	-0.09	0.02	0.09	-0.16	-0.05	-0.03	-0.1	0.06	1	-0.06
-	0.01	-0.03	-0.02	-0.1	-0.03	-0.06	0	-0.03	-0.06	-0.07	-0.12	1	0.06	-0.02
-	-0.11	-0.04	0.04	0.21	0	-0.01	-0.05	0.11	0.18	0.11	1	-0.12	-0.1	0.16
-	-0.05	0.02	-0.02	0.15	-0.09	0.05	-0.02	-0.06	0.09	1	0.11	-0.07	-0.03	0.17
-	-0.08	0.07	0.03	0.17	0.02	0.05	0.01	0.12	1	0.09	0.18	-0.06	-0.05	0.24
-	-0.03	-0.07	-0.01	-0.16	0.14	-0.01	-0.12	1	0.12	-0.06	0.11	-0.03	-0.16	-0.02
-	-0.03	0.07	-0.02	0.03	0.01	-0.06	1	-0.12	0.01	-0.02	-0.05	0	0.09	-0.07
-	-0.05	0.04	-0.03	0.11	-0.11	1	-0.06	-0.01	0.05	0.05	-0.01	-0.06	0.02	0.05
-	-0.03	-0.1	0.01	-0.19	1	-0.11	0.01	0.14	0.02	-0.09	0	-0.03	-0.09	-0.07
-	-0.19	0.06	0.03	1	-0.19	0.11	0.03	-0.16	0.17	0.15	0.21	-0.1	0.04	0.31
-	-0.02	0	1	0.03	0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.03	-0.02	0.04	-0.02	-0.01	0
-	0.01	1	0	0.06	-0.1	0.04	0.07	-0.07	0.07	0.02	-0.04	-0.03	-0.01	0.04
-	1	0.01	-0.02	-0.19	0.03	-0.05	-0.03	0.03	-0.08	-0.05	-0.11	0.01	0.01	-0.08