

# Prolactin signaling pathway – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q16539	0.1	-0.02	-0.04	0.01	-0.07	-0.07	-0.02	0.03	0.1	1
Q07889	-0.13	0.01	0.06	-0.05	-0.16	-0.03	0.03	0.06	1	0.1
Q04206	-0.05	-0.01	0.03	-0.04	-0.09	0.03	0.05	1	0.06	0.03
Q02750	-0.05	-0.05	0.05	0	0.13	0.06	1	0.05	0.03	-0.02
P62993	-0.1	0.08	-0.1	0	0.08	1	0.06	0.03	-0.03	-0.07
P49841	0.01	-0.12	-0.01	-0.04	1	0.08	0.13	-0.09	-0.16	-0.07
P42336	-0.04	0.08	0.02	1	-0.04	0	0	-0.04	-0.05	0.01
P42224	-0.1	0.08	1	0.02	-0.01	-0.1	0.05	0.03	0.06	-0.04
P07101	-0.1	1	0.08	0.08	-0.12	0.08	-0.05	-0.01	0.01	-0.02
P01116	1	-0.1	-0.1	-0.04	0.01	-0.1	-0.05	-0.05	-0.13	0.1

## Macrophage

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