

# Glioma – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q07889	-0.13	-0.09	-0.01	-0.13	-0.09	0.23	0.04	-0.05	-0.03	0.02	0.03	1
Q02750	-0.05	0.08	-0.08	0.12	0.01	-0.01	-0.16	0	0.06	0.05	1	0.03
Q01094	-0.06	-0.03	0.05	0.08	0.05	-0.02	0.03	0.05	-0.06	1	0.05	0.02
P62993	-0.1	-0.06	0.03	-0.04	-0.02	-0.12	0.04	0	1	-0.06	0.06	-0.03
P42336	-0.04	0.05	-0.03	0.01	0.08	-0.03	-0.1	1	0	0.05	0	-0.05
P10398	0.1	-0.04	0.07	-0.06	0.1	-0.07	1	-0.1	0.04	0.03	-0.16	0.04
P0DP25	-0.04	-0.07	0.03	0.05	-0.01	1	-0.07	-0.03	-0.12	-0.02	-0.01	0.23
P09619	0.02	0.16	0.01	-0.01	1	-0.01	0.1	0.08	-0.02	0.05	0.01	-0.09
P08069	-0.12	0.05	-0.01	1	-0.01	0.05	-0.06	0.01	-0.04	0.08	0.12	-0.13
P05129	0.11	0.02	1	-0.01	0.01	0.03	0.07	-0.03	0.03	0.05	-0.08	-0.01
P04637	0.06	1	0.02	0.05	0.16	-0.07	-0.04	0.05	-0.06	-0.03	0.08	-0.09
P01116	1	0.06	0.11	-0.12	0.02	-0.04	0.1	-0.04	-0.1	-0.06	-0.05	-0.13

## Macrophage

-	-0.28	-0.02	0.04	0.09	0.03	0.29	-0.04	0.02	-0.17	-0.03	0.08	1
-	-0.02	0.24	-0.01	0.35	0.15	0.25	-0.34	0.05	0.11	-0.04	1	0.08
-	-0.04	-0.12	0.02	-0.07	-0.02	-0.15	0.09	0	-0.02	1	-0.04	-0.03
-	0.1	0.09	-0.04	0.06	-0.03	-0.09	-0.03	0	1	-0.02	0.11	-0.17
-	-0.04	0.1	-0.03	0.06	0.07	0.11	-0.02	1	0	0	0.05	0.02
-	0.07	-0.24	-0.04	-0.26	0.04	-0.21	1	-0.02	-0.03	0.09	-0.34	-0.04
-	-0.2	0.15	0.03	0.29	0.13	1	-0.21	0.11	-0.09	-0.15	0.25	0.29
-	-0.04	0.08	-0.03	0.12	1	0.13	0.04	0.07	-0.03	-0.02	0.15	0.03
-	-0.09	0.24	0	1	0.12	0.29	-0.26	0.06	0.06	-0.07	0.35	0.09
-	0.06	0.05	1	0	-0.03	0.03	-0.04	-0.03	-0.04	0.02	-0.01	0.04
-	0.01	1	0.05	0.24	0.08	0.15	-0.24	0.1	0.09	-0.12	0.24	-0.02
-	1	0.01	0.06	-0.09	-0.04	-0.2	0.07	-0.04	0.1	-0.04	-0.02	-0.28