

# Gastric cancer – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9H1J5	-0.02	0.05	-0.06	0.05	0.02	0.19	-0.15	0.21	0.07	0.2	0.07	-0.03	0.15	-0.21	0.02	1
Q15465	-0.02	0.12	-0.1	-0.05	0	0.09	-0.12	0.10	0.11	0.07	-0.06	0.01	0.12	-0.05	1	0.02
Q07889	-0.05	0.09	0.09	-0.15	-0.13	0.09	0.04	-0.16	0.05	0.16	0.03	0.02	0.03	1	-0.05	0.21
Q02750	-0.04	0.03	-0.11	-0.06	0.05	0.08	-0.16	0.1	0	0.13	0.06	0.05	1	0.03	0.12	0.15
Q01094	-0.07	0.02	-0.03	0.04	0.06	0.03	0.03	-0.05	0.05	-0.02	0.06	1	0.05	0.02	0.01	-0.03
P62993	-0.02	0.01	-0.10	0.11	-0.1	-0.06	0.04	0.06	0	0.08	1	-0.06	0.06	-0.03	0.06	0.07
P49841	-0.01	0.05	-0.06	0.02	0.01	0.07	-0.18	0.24	-0.04	1	0.08	-0.02	0.13	-0.16	0.07	0.2
P42336	-0.02	0.08	0.07	-0.14	0.04	0.05	-0.1	0	1	-0.04	0	0.05	0	-0.05	0.11	0.07
P25054	-0.11	0	-0.01	-0.1	-0.08	0	-0.14	1	0	0.24	0.06	-0.05	0.1	-0.16	0.10	0.21
P10398	-0.01	-0.10	0.06	0.14	0.1	-0.04	1	-0.14	-0.1	-0.18	0.04	0.03	-0.16	0.04	-0.12	0.15
P04637	-0.08	0.06	0.02	-0.13	0.06	1	-0.04	0	0.05	0.07	-0.06	0.03	0.08	-0.09	0.09	0.19
P01116	-0.01	0.03	0.1	-0.03	1	0.06	0.1	-0.08	0.04	0.01	-0.1	-0.06	0.05	0.13	0	-0.02
O95996	-0.03	-0.13	0.05	1	-0.03	0.13	0.14	-0.1	-0.14	0.02	0.11	-0.04	0.06	0.15	-0.05	0.05
O75581	-0.06	0.11	1	0.05	0.1	0.02	0.06	-0.10	0.07	-0.06	0.01	0.03	-0.11	0.09	-0.1	-0.06
O43320	-0.03	1	-0.11	-0.13	0.03	0.06	-0.1	0	0.08	0.05	0.01	0.02	-0.03	0.09	0.12	0.05
O15169	1	0.03	-0.06	0.03	-0.01	0.08	0.01	0.11	0.02	0.01	-0.02	0.07	0.04	0.05	0.02	-0.02

## Macrophage

-	0.01	0.01	0.11	-0.05	0.15	-0.02	0.16	0.25	-0.04	0.14	0.14	0.07	-0.12	-0.26	-0.06	1
-	0	0.06	0.04	-0.02	0.04	0.09	-0.06	-0.01	0.05	0.06	-0.01	-0.05	0.01	-0.08	1	-0.06
-	-0.02	0	-0.07	0.01	-0.28	-0.02	-0.04	-0.23	0.02	-0.21	-0.17	-0.03	0.08	1	-0.08	-0.26
-	0.07	0.02	-0.21	-0.01	-0.02	0.24	-0.34	-0.1	0.05	-0.04	0.11	-0.04	1	0.08	0.01	-0.12
-	-0.04	-0.03	0	-0.04	-0.04	-0.12	0.09	0.02	0	0.01	-0.02	1	-0.04	-0.03	-0.05	0.07
-	-0.01	0.04	-0.01	0.06	0.1	0.09	-0.03	0.17	0	0.16	1	-0.02	0.11	-0.17	-0.01	0.14
-	-0.03	0	-0.03	0.05	0.14	0.09	-0.04	0.3	-0.1	1	0.16	0.01	-0.04	-0.21	0.06	0.14
-	0.04	0.03	0.08	-0.03	-0.04	0.1	-0.02	-0.05	1	-0.1	0	0	0.05	0.02	0.05	-0.04
-	-0.03	-0.03	0.06	-0.03	0.15	-0.01	0.08	1	-0.05	0.3	0.17	0.02	-0.1	-0.23	-0.01	0.25
-	-0.05	-0.07	0.2	-0.05	0.07	-0.24	1	0.08	-0.02	-0.04	-0.03	0.09	-0.34	-0.04	-0.06	0.16
-	-0.05	0.12	-0.15	-0.09	0.01	1	-0.24	-0.01	0.1	0.09	0.09	-0.12	0.24	-0.02	0.09	-0.02
-	-0.05	0.1	0.01	0.02	1	0.01	0.07	0.15	-0.04	0.14	0.1	-0.04	-0.02	-0.28	0.04	0.15
-	-0.08	-0.1	-0.05	1	0.02	-0.09	-0.05	-0.03	-0.03	0.05	0.06	-0.04	-0.01	0.01	-0.02	-0.05
-	0	-0.06	1	-0.05	0.01	-0.15	0.2	0.06	0.08	-0.03	-0.01	0	-0.21	-0.07	0.04	0.11
-	-0.09	1	-0.06	-0.1	0.1	0.12	-0.07	-0.03	0.03	0	0.04	-0.03	0.02	0	0.06	0.01
-	1	0.09	0	-0.08	0.05	0.05	-0.05	-0.03	0.04	-0.03	-0.01	-0.04	0.07	-0.02	0	0.01