## Gastric cancer - Homo sapiens (human)



## Q9H1J5 =-0.020.05-0.060.05-0.020.19-0.150.21 0.07 0.2 0.07-0.030.15-0.210.02 Q15465 = 0.020.12 - 0.1 - 0.050 0 0.09 - 0.12 - 0.010.11 0.07 - 0.060.01 0.12 - 0.051 0.02

Q07889 =-0.050.090.090.15-0.13-0.090.04-0.160.050.160.030.020.03 1 -0.050.21 Q02750 =-0.040.030.11+0.060.050.08-0.160.1 0 0.130.060.05 1 0.030.120.15

Q01094 --0.070.02-0.030.040.060.030.03-0.050.05-0.020.06 1 0.05 0.02 0.01-0.03

P62993 -0.020.01-0.010.11 -0.1-0.060.04 0.06 0 0.08 1 -0.060.06-0.03-0.060.07

P49841 = 0.01 0.05-0.060.020.01 0.07-0.180.24-0.04 1 0.08-0.020.13-0.160.07 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 -0.050.11 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 -0.16-0.010.21

P10398 --0.01-0.10.060.14 0.1-0.04 1 -0.14-0.1-0.180.040.03-0.160.04-0.120.15 P04637 -- 0.080.06 0.02-0.130.06 1 -0.04 0 0.05 0.07-0.06 0.030.08-0.090.09 0.19

P01116 =-0.01+0.030.1-0.03 1 0.06 0.1-0.080.040.01-0.1-0.060.050.13 0 -0.02 095996 = 0.03 - 0.130.05 = 1 -0.03 - 0.130.14 - 0.1 - 0.140.020.11 - 0.040.060.15 - 0.05 - 0.05

O75581 --0.060.11 1 0.05 0.1 0.02 0.06-0.010.07-0.060.01+0.03-0.110.09 -0.1-0.06

O43320 - 0.03 1 -0.11-0.13-0.030.06 -0.1 0 0.08 0.05 0.01 0.02-0.03-0.090.12 0.05

## 1 0.03-0.060.03-0.01-0.08-0.01-0.110.02 0.01-0.02-0.07-0.04-0.050.02-0.02

## 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 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

-0.04-0.03-0.05 0.07 **-**-0.04-0.03 0 -0.04-0.04-0.12 0.09 0.02 0 **-** -0.01 0.04 -0.01 0.06 0.1 0.09 -0.03 0.17 0 1 -0.02 0.11 -0.17-0.01 0.14 0.16 **-**-0.03 0 -0.03 0.05 0.14 0.09 -0.04 0.3 -0.1 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 **-** -0.03-0.03 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 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

-0.06 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 -0.06 -0.1 0.1 0.12 -0.07-0.03 0.03 0 0.04 -0.03 0.02 0 0.06 0.01

-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