## Adherens junction – Homo sapiens (human)

Monocyte

O60716 - 0

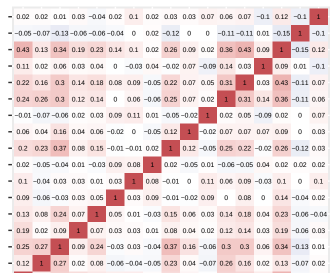
O43707 -

 $Q92793 = -0.010.08 \ 0.02 - 0.03 - 0.060.02 \ 0.07 - 0.02 - 0.030.02 \ 0.07 \ 0.04 \ 0.13 - 0.11 - 0.07 - 0.16 \ 1$ P68400 = 0.06-0.06-0.09-0.070.02-0.09-0.04-0.03 0 -0.08-0.070.01 0.04 0.05 0.03 -0.16 P63261 - 0.19 0.03 0.09 0.07 0.08 0.01 0.01 0.05 0.04-0.07 0.01 0.01 0.2 -0.01 1 0.03-0.07 P61586 - 0.05 0.05 0.04 0 -0.03 0.04 -0.04 0.02 -0.07 -0.06 -0.07 0.01 -0.05 1 -0.01 0.05 -0.11 P60953 - 0.03 0.12 0.13 0 0.12 -0.03 0.1 -0.09 0.12 0.05 -0.02 0.08 1 -0.05 0.2 0.04 0.13  $P46940 = 0.08 \ 0.18 \ 0.07 \ 0.05 = 0.02 \ 0.06 = 0.14 \ 0.03 = 0.03 \ 0.03 \ 1 \ 0.08 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.04$ P42768 -0.060.03 0.06-0.01 0.04 0.05 0.07 0 -0.01 0.06 1 0.03-0.02-0.07 0.01 -0.07 0.07 P29350 = -0.03-0.04 0.1 -0.03-0.03 0.04 0.13 0.02 0.08 1 0.06 -0.03 0.05 -0.06-0.07-0.08 0.02 P24666 - 0.05 0.15 0.19 0.08 0.08 -0.01 0.01 -0.03 1 0.08 -0.01 0.03 0.12 -0.07 0.04 0 -0.03 P23467 = -0.06-0.09-0.09-0.040.01 0 0.04 1 -0.030.02 0 -0.14-0.090.02 0.05 -0.03-0.02 P18206 = -0.06-0.03 0.04 0.03 -0.03-0.02 1 0.04 0.01 0.13 0.07 0.06 0.1 -0.04 0.01 -0.04 0.07 P18031 -0.070.02-0.090.07-0.01 1 -0.02 0 -0.010.04 0.05-0.02-0.030.04 0.01-0.090.02 P15153 - 0.07 0 0.09 -0.02 1 -0.01-0.03 0.01 0.08 -0.03 0.04 0.05 0.12 -0.03 0.08 0.02 -0.06 1 -0.02 0.07 0.03 -0.04 0.08 -0.03-0.01 0.07 0 P08069 - 0.11 0.11 1 0.09 0.09 -0.09 0.04 -0.09 0.19 0.1 0.06 0.07 0.13 0.04 0.09 -0.09 0.02

1 0.11 0.18 0 0.02 - 0.03 - 0.09 0.15 - 0.04 0.03 0.18 0.12 0.05 0.03 - 0.06 0.08

0 0.11 0.02 0.07 -0.07-0.06-0.06 0.05 -0.03-0.06 0.08 0.03 0.05 0.19 0.06 -0.01

## Macrophage



0.12 0.25 0.19 0.13 0.09 0.1 0.02 0.2 0.06 -0.01 0.24 0.22 0.11 0.43 -0.05 0.02