Viral myocarditis - Homo sapiens (human)

Monocyte

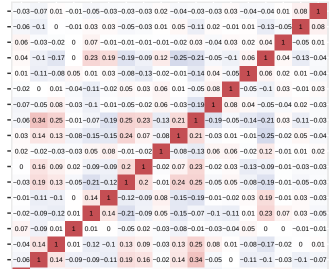
Q95365 --0.02-0.070.06 0.03-0.040.02 0.04 0.01 0.06 0.03-0.020.07 0.01-0.06-0.11-0.040.09 Q29963 = 0 0.06-0.03-0.11 0.1 0 0.05 -0.1 0.03 0.07-0.13 0 -0.03-0.03-0.08-0.15 Q29940 = 0.02 - 0.08 - 0.030.04 - 0.020.11 - 0.120.05 - 0.1 - 0.080.05 - 0.13 - 0.070.13 0.1 $Q14790 = 0.07 \cdot 0.02 - 0.04 \cdot 0 \cdot 0.08 \cdot 0.16 - 0.18 \cdot 0 \cdot 0.04 - 0.220.02 - 0.140.03 \cdot 0.03$ 0.04637 = 0.02 - 0.06 = 0.01 - 0.13 - 0.01 = 0.05 - 0.09 - 0.05 - 0.02 - 0.03 - 0.03 = 0.03 - 0.03P99999 =-0.08 0 -0.02-0.06-0.05 0 0.07-0.02-0.020.12-0.010.01 1 -0.030.03-0.07-0.030.01 P78344 -- 0.05 0 0.1 0.03 0.01 -0.05 0 0.05 0.12 0.09 0.03 1 0.01 -0.03 0.14 0.13 0 0.07 P63261 - 0 0.04 0.06 0.07 -0.07 -0.04 0.08 0.04 -0.08 1 0.03 -0.01 -0.020.02 0.05 -0.13 -0.02 P55957 =-0.040.09 0.16-0.05-0.18-0.160.32 0.07 0.02 1 -0.080.09 0.12-0.05-0.22-0.080.07 0.03 P24043 = 0.02 0.09 - 0.01 - 0.02 - 0.01 - 0.02 0.04 0.12 - 0.02 0.04 0.12 - 0.02 0.09 0.04 - 0.1 0.03 0.06 P15153 - 0 0.02 0.05 0.05 0 -0.050.01 1 0.07 0.07 0.08 0.05-0.020.05 0 0.05 -0.1 0.01 P14222 = 0.03 0.11 0.24-0.07-0.14-0.06 1 0.01 0.05 0.32-0.04 0 0.07 0 -0.18-0.120.05 0.04 P13746 -0.050.04 0.02-0.020.04 1 -0.06-0.05-0.06-0.16-0.01-0.05 0 -0.010.16 0.11 0 0.02 P13533 =-0.09-0.07-0.09-0.01 1 0.04-0.14 0 -0.01-0.18-0.070.01-0.05-0.130.08-0.02 0.1 -0.04 P11532 = 0.03 0.02-0.04 1 -0.01-0.02-0.070.05-0.02-0.050.07 0.03-0.06-0.11 0 0.04-0.110.03 P05107 = 0.01 0.05 1 -0.04-0.090.02 0.24 0.05-0.010.16 0.06 0.1 -0.02 0 -0.04-0.03-0.030.06

1 -0.050.01 0.03-0.09-0.050.03 0 0.02-0.04 0 -0.05-0.080.02 0.07 0.02 0 -0.02

P01906 =-0.05 1 0.05 0.02-0.070.04 0.11 0.02 0.09 0.09 0.04 0

P01903 -

Macrophage



 $-0.06 - 0.04 \ 0.07 \ -0.02 - 0.01 - 0.03$ 0 0.02 0.03 -0.06 - 0.07 - 0.02 0.01 0.04 0.06 -0.06 - 0.03