Long-term potentiation - Homo sapiens (human)

Monocyte

$Q92793 = 0.01 \ 0.07 - 0.03 - 0.09 \ 0.08 - 0.04 \ 0.07 - 0.08 - 0.05 \ 0.15 - 0.05 - 0.06 - 0.01 \ 0.05 \ 0.05 - 0.05 \ 1$ Q15418 - 0.03 0.1 0.11 0.08 -0.06-0.04-0.07-0.04-0.01 0.01 -0.09 0.03 -0.02 0.01 0.09 -0.05 Q14573 = -0.01 0.02 -0.01-0.14-0.03 -0.1 0.02 -0.14-0.03 0.09 -0.14-0.13-0.05 0.03 Q14571 =-0.11 0 0.01-0.07 0 0.01 0.05-0.07 0.07 0.13 0.1 -0.140.06 Q13936 = -0.03 0.05 -0.05 -0.07 0.01 -0.02 0.11 -0.02 -0.08 -0.02 0.09 -0.08 1 0.06 -0.05 -0.02 -0.01 Q13224 - 0.05 0.1 0.14 0.14 -0.08 0.06 -0.07 0.07 0.04 -0.06 0.06 Q08828 = 0.04 0.03 -0.01 0.01 0.01 0.03 0.07 -0.13 0.05 -0.03 1 0.06 0.09 0.1 -0.14-0.09-0.05 1 -0.03-0.06-0.020.13 0.09 0.01 0.15 $Q02750 = -0.05 - 0.08 - 0.01 - 0.16 - 0.04 - 0.01 \frac{0.13}{0.13} - 0.03 \frac{0.1}{0.13}$ P62140 = 0 -0.030.04 -0.06-0.07-0.140.14 -0.03 1 0.1 0.05 0.04 -0.08 0.07 -0.03-0.01-0.05 P62136 = -0.02-0.06-0.01-0.08-0.06 0.02 -0.05 1 -0.03-0.03-0.13 0.07 -0.02-0.07-0.14-0.04-0.08 P61224 - 0.05 0 0.01 -0.02-0.06 0.06 1 -0.05 0.14 0.13 0.07 -0.07 0.11 0.05 0.02 -0.07 0.07 P51812 - 0.03-0.11-0.020.08 0.03 1 0.06 0.02 -0.14-0.01 0.03 0.06 -0.02 0.01 -0.1 -0.04-0.04 P36873 - 0.26 0.02 -0.2 -0.03 1 0.03 -0.06 -0.07 -0.04 0.01 -0.08 0.01 0 -0.03 -0.06 0.08 P10398 - 0.1 0.07 -0.07 1 -0.03 0.08 -0.02 -0.08 -0.06 -0.16 0.01 0.14 -0.07 -0.07 -0.14 0.08 -0.09 P0DP25 -- 0.04 0.03 1 -0.07 -0.2 -0.02 0.01 -0.01 0.04 -0.01-0.01 0.14 -0.05 0.01 -0.01 0.11 -0.03 P05129 - 0.11 1 0.03 0.07 0.02 -0.11 0 -0.06-0.03-0.08 0.03 0.1 0.05 0 0.02 0.1 0.07

P01116 - 1 0.11 -0.04 0.1 0.26 0.03 0.05 -0.02 0 -0.050.04 0.05 -0.03-0.11-0.010.03 0.01

Macrophage

