Leishmaniasis - Homo sapiens (human)

Monocyte

Q2VPA4 = 0.09 - 0.010.02 - 0.09 - 0.07 - 0.03 - 0.02 - 0.040.03 - 0.05 - 0.05 - 0.05 - 0.040.09 - 0.02 - 0.03Q16539 - 0.1 -0.02-0.07-0.07 0.03 0.02 -0.08 0 0.07 0.08 -0.13-0.04-0.06 0.03 0.04 -0.03 Q15080 = 0.03 0.07 -0.05-0.08 0.02 0.02 0.17 0.01 0.03 0.13 -0.07 0.02 -0.12 0.09 Q04206 - 0.02 0.1 -0.150.04-0.05-0.04-0.06-0.1 0.03-0.110.02 0.03-0.07 1 0.09 0.03 0.09 P49006 = 0.14 - 0.040.02 - 0.070.04 - 0.16 - 0.06 - 0.030.01 - 0.12 - 0.04 - 0.08 1 - 0.07 - 0.12 - 0.06 - 0.04P42224 - 0.04 - 0.08 - 0.07 0 0 -0.06-0.03 0.08 -0.04-0.07-0.06 1 -0.08 0.03 0.02 -0.04-0.05 P29350 =-0.160.07 0.12 0.01 0.03 0 0.08-0.06-0.02 0 -0.06-0.04 0.02 -0.07-0.13-0.05 0 -0.07-0.12-0.11 0.13 0.08 -0.05 P19878 =-0.070.06 0.03-0.01-0.01 0.11 0.12 0.19 0.06 1 P13498 = 0.03 0.03 -0.08-0.06-0.01-0.020.03 0 1 0.06 -0.02-0.04 0.01 0.03 0.03 0.07 0.03 P05556 = -0.04-0.010.05 0.01-0.030.01 0.04 1 0 0.19-0.060.08-0.03-0.1 0.01 0 -0.04 P05107 =-0.140.04 0.13 0.1 0.01 0.05 1 0.04 0.03 0.12 0.08 -0.03 -0.06 -0.06 0.17 -0.08 -0.02 P01906 -0.12 0 -0.030.03-0.05 1 0.05 0.01-0.020.11 0 -0.06-0.16-0.040.02 0.02-0.03 P01903 = 0.02 -0.1 -0.09 0.03 1 -0.05 0.01 -0.03 -0.01 -0.03 0 0.04 -0.05 0.02 0.03 -0.07 P01583 -0.03-0.05-0.05 1 0.03 0.03 0.1 0.01-0.06-0.01 0.01 0 -0.07 0.04-0.08-0.07-0.09 P(01)24 = -0.180.16 1 -0.05-0.09-0.030.13 0.05-0.080.03 0.12-0.070.02-0.15-0.05-0.070.020.075015 = -0.2 1 0.16 = -0.05 = 0.1 0 0.04 = -0.010.03 0.06 0.07 = 0.08 = 0.04 0.1 0.07 = 0.02 = 0.01

O60603 - 1 -0.2-0.18-0.030.02-0.12-0.14-0.040.03-0.07-0.160.04 0.14 0.02 0.03 0.1 0.09

Macrophage

