C-type lectin receptor signaling pathway - Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9ULZ3 =-0.06-0.130.15-0.010.06 0.01-0.010.04 0.01 0.02 0.04 0.02-0.09-0.050.14 0.04 Q9P126 =-0.080.08 0.03-0.01 0 0.01 0.04-0.030.07 0.1 0 -0.030.07 0 -0.08 1 0.04 Q8|VT5 = 0.05-0.05-0.130.12 0 -0.030.01 0.01-0.080.03-0.01-0.05-0.040.05 1 -0.080.14 Q16539 - 0.1 0.03-0.080.09-0.040.01 0.1 0.02 0.03-0.030.02-0.060.05 Q14790 = 0.08 - 0.01 - 0.080.07 - 0.05 - 0.010.02 - 0.12 - 0.150.11 0.05 - 0.04 1 0.05 - 0.04 0.07 - 0.09Q14573 - -0.01-0.01 0.01 0.03 0.15 0.12 0.11 0.07 -0.06-0.04 0.03 1 -0.04-0.06-0.05-0.03 0.02 Q14571 = -0.110.01 - 0.050.110.050.030.07 - 0.05 - 0.04 - 0.08100.030.050.02 - 0.01000.04Q05655 = -0.01-0.04 0 0.08 0.05 0.07 0.15-0.08 0 1 -0.08-0.04 0.11 -0.03 0.03 0.1 0.02 0.04206 = -0.050.05 = 0.04 = 0.070.03 = 0.04 0 0.10 -0.04-0.06-0.150.03-0.080.07 0.01 Q00978 = -0.08-0.03 0.02 -0.03 0.04 0.03 -0.05 1 0.1 -0.08-0.05 0.07 -0.12 0.02 0.01 -0.03 0.04 P61586 = 0.07 0.02 0.01 0 0.07 0.06 1 = 0.05 0 0.15 0.07 0.11 0.02 0.1 0.01 0.04 = 0.01 P42336 --0.04-0.030.03-0.030.02 1 0.06 0.03-0.040.07 0.03 0.12-0.010.01-0.030.01 0.01 P42224 = -0.1 0.04-0.03-0.02 1 0.02 0.07 0.04 0.03 0.05 0.05 0.15-0.05-0.04 0 1 -0.02-0.03 0 -0.03-0.070.08 0.11 0.03 0.07 0.09 0.12 -0.01-0.01

PODP25 = -0.04 1 = -0.080.13 0.04 -0.030.02 -0.030.05 -0.040.01 -0.01-0.010.03 -0.050.08 -0.13

P01116 - 1 -0.04-0.020.04 -0.1 -0.040.07 -0.08-0.05-0.01-0.11-0.010.08 0.1 0.05 -0.08-0.06

Macrophage

