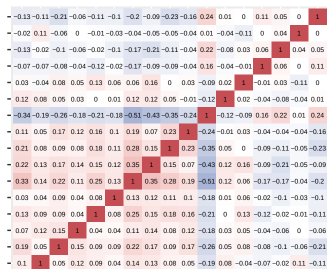
PPAR signaling pathway – Homo sapiens (human)

Monocyte

P33121 =-0.02-0.07-0.12-0.030.02-0.03-0.04-0.01-0.01-0.020.06 0.07 0.04 0 0.03 0.07 Q16822 - 0.02 0.04 0.03 0 0.03 0.07 0.01 0.08 -0.1 -0.01-0.070.02 -0.09-0.14 0 0.07 P11310 - -0.1-0.05-0.01-0.05-0.050.09-0.03-0.090.05-0.010.07 0.01 0.08 0.02 P03956 =-0.070.04 0 0.04-0.07-0.05-0.19-0.090.05 0 0.15 0.03 0 0.02-0.14 0 O60488 - 0 0.06 0.05 -0.03 0.03 0.13 0.08 -0.01 -0.06 -0.03 0 0.02 O14975 -- 0.030.08 -0.020.08 -0.1 -0.05-0.020.02 0 -0.050.02 P(9110 = -0.17 = 0.120.03 = 0.050.07 = 0.03 = 0.22 = 0.040.01 1 0.02 0 0.15 0.07 = 0.070.06 P16671 = 0.02-0.02-0.010.01 0.09 0.02 0.08-0.010.05 1 0.01-0.05-0.03 0 -0.01-0.01-0.02 Q99541 = -0.04 - 0.03 - 0.03 - 0.04 - 0.07 - 0.07 - 0.06 - 0.16 - 1 - 0.05 - 0.04 - 0.06 - 0.05 - 0.05 - 0.10 - 0.01 -Q9UKU0 = 0.18 0.16 0.03 0.14 0.08 0.04 0.17 1 0.16 -0.01-0.220.02 -0.01-0.09-0.090.08 -0.01 Q02318 - 0.17 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 1 0.17 0.06 0.08 -0.2-0.02 0.08 -0.19-0.03 0.01 -0.04 P22307 - 0.06 0.14 0.01 -0.060.07 0.08 0.04 - 0.07 0.02 - 0.03 - 0.05 0.13 - 0.05 0.09 0.07 - 0.03 $P(71)8 = 0.04 \ 0.01 - 0.03 - 0.03 \ 1 \ 0.07 \ 0.07 \ 0.08 \ 0.17 \ 0.09 \ 0.07 - 0.1 \ 0.03 - 0.07 - 0.05 \ 0.03 \ 0.02$ Q96GR2 - 0.04 0.12 0.13 1 -0.03-0.060.06 0.14-0.040.01-0.050.08-0.030.04-0.05 0 -0.03 $Q01469 = 0.08\ 0.07$ 1 $0.13 - 0.03\ 0.01\ 0.05\ 0.03 - 0.03 - 0.01\ 0.03 - 0.02\ 0.05$ 0 $-0.01\ 0.03 - 0.12$ O00767 - 0.05 1 0.07 0.12 0.01 0.14 0.04 0.16 -0.03-0.02-0.120.08 0.06 0.04-0.050.04 -0.07

1 0.05 0.08 0.04 0.04 0.06 0.17 0.18 -0.040.02 -0.17-0.03 0 -0.07-0.1 0.02 -0.02

Macrophage



0.1 0.19 0.07 0.13 0.03 0.33 0.22 0.21 0.11 -0.34 0.12 0.03 -0.07 -0.13 -0.02 -0.13