path:hsa05410

Monocyte

```
Q13936 = -0.1 \ 0.06 \ 0.12 \ -0.09 \ 0.04 \ -0.11 \ 0 \ -0.03 \ -0.01 \ -0.05 \ 0.05 \ -0.09 \ 0.05 \ -0.08 \ 0.03 \ 0.1 \ -0.08 \ 0.05 \ 0.16 \ 1
  Q92736 - 0.03 0.02 -0.02 0.03 -0.02 0 0.02 -0.05 0.09 0.12 -0.04 -0.03 -0.06 0 -0.03 0 -0.02 -0.11 -0.04 1 0.16
  P11532 - -0.05 0.07 0.02 0.08 0.07 0.01 -0.01 0.04 -0.02 0.01 -0.06 -0.01 0.05 0.11 -0.06 -0.09 -0.02 0.01
  P50402 = -0.11 0.01 0.06 -0.09 0.07 -0.05 0.01 0.03 -0.04 -0.06 0.13 0.09 0 -0.03 0.02 -0.12 0.04 1 0.01 -0.11 -0.08
  P24043 = -0.07 -0.1 \ 0.04 \ 0 \ 0.04 -0.02 \ 0.07 -0.03 -0.05 \ 0.09 \ 0.04 -0.01 -0.06 -0.07 \ 0.09 \ 0.07 \ 1 \ 0.04 -0.02 -0.02 \ 0.1
Q8W742 = 0.02 \ 0.06 \ 0 \ -0.03 \ 0.07 \ 0.02 \ 0.11 \ -0.06 \ -0.01 \ 0.06 \ 0.11 \ -0.09 \ 0.01 \ 0.06 \ -0.05 \ 1 \ 0.07 \ -0.12 \ -0.09 \ 0 \ 0.03
  P()1()19 = 0.05 -0.02 -0.03 0.04 -0.05 -0.08 -0.05 0 0.02 -0.03 0.02 0.02 0.04 -0.05 1 -0.05 0.09 0.02 -0.06 -0.03 -0.08
 Q9BXT2 = -0.01 -0.07 -0.04 -0.05 -0.09 0.01 -0.14 -0.19 -0.07 -0.04 -0.07 0.04 11 0.08 0.04 0.01 -0.06 0 0.05 -0.06 -0.09
  P13533 = -0.03 -0.03 0.01 -0.03 -0.07 -0.02 -0.13 -0.08 -0.11 -0.02 -0.1 1 0.04 0.01 0.02 -0.09 -0.01 0.09 -0.01 -0.03 0.05
Q9NY47 - 0.04 0.08 0.03 -0.02 0.1 0.09 0.08 0.12 0 0.09 1 -0.1 -0.07 -0.09 0.02 0.11 0.04 0.13 -0.06 -0.04 -0.05
  0.060840 = 0.05 \ 0.06 \ -0.06 \ 0.01 \ -0.05 \ -0.02 \ -0.01 \ 0.1 \ 0.1 \ 0.1 \ 0.09 \ -0.02 \ -0.04 \ -0.19 \ -0.03 \ 0.06 \ 0.09 \ -0.06 \ 0.01 \ 0.12 \ -0.07 \ 0.01 \ 0.12 \ -0.07 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.01 \ 0.
  P05556 - 0.07 0.11 0.05 -0.01 0.01 0.11 0.1 0.19 1 0.1 0 -0.11 -0.07 0 0.02 -0.01 -0.05 -0.04 -0.02 0.09 -0.01
  P02545 = 0.03 0.08 0.06 -0.01 0.05 0.09 0.24 1 0.19 0.1 0.12 -0.08 -0.19 -0.23 0 -0.06 -0.03 0.03 0.04 -0.05 -0.03
  P67936 - -0.06 0.06 0.02 0.05 0.2 0.16 1 0.24 0.1 -0.01 0.08 -0.13 -0.14 0.04 -0.05 0.11 0.07 0.01 -0.01 0.02 0
  P18084 = 0.04 0 -0.01 0.01 0.15 1 0.16 0.09 0.11 -0.02 0.09 -0.02 0.01 0.1 -0.08 0.02 -0.02 -0.05 0.01 0 -0.11
  P63261 - -0.03 -0.01 0.1 -0.06 1 0.15 0.2 0.05 0.01 -0.05 0.1 -0.07 -0.09 0.25 -0.05 0.07 0.04 0.07 0.07 -0.02 0.04
  P16615 = -0.01 -0.11 -0.01 1 -0.06 0.01 0.05 -0.01 -0.01 0.01 -0.02 -0.03 -0.05 -0.06 0.04 -0.03 0 -0.09 0.08 0.03 -0.09
  P17661 = -0.04 0.08 1 -0.01 0.1 -0.01 0.02 0.06 0.05 -0.06 0.03 0.01 -0.04 -0.01 -0.03 0 0.04 0.06 0.02 -0.02 0.12
  P06756 - 0.02 11 0.08 -0.11 -0.01 0 0.06 0.08 0.11 0.06 0.08 -0.03 -0.07 -0.08 -0.02 0.06 -0.1 0.01 0.07 0.02 0.06
  P06753 = 1 0.02 -0.04 -0.01 -0.03 0.04 -0.06 0.03 0.07 0.05 0.04 -0.03 -0.01 -0.01 0.05 0.02 -0.07 -0.11 -0.05 0.03 -0.1
```

Macrophage

