Adipocytokine signaling pathway – Homo sapiens (human)

0.14

0.08

-0.09 - 0.27

0.05

0.03 0.03

-0.02 -0.01

0.01

0.04

-0.02

0.03

0.03

0.2

-0.15

-0.06

-0.02 0.07 -0.04 0.05

0.05 -0.01 -0.04 0.01

-0.16 -0.04 -0.18 0.12 0.07

-0.2 -0.01 -0.19 0.15 0.19

-0.01 -0.01 -0.11 -0.11 0.05 0.16

-0.03 -0.01 0.07

0.16 -0.06 -0.09

0.21 -0.13 -0.15

0.14

-0.05

-0.15 -0.29

-0.01 -0.11 -0.04

0

0

0.26 0.03

0.01

- 0.08

- -0.2

- -0.27

- 0.21 -0.27

- -0.05 0.05

-0.2 -0.01 -0.16 0.2

0

-0.04 -0.02

-0.16

0.03

-0.01 0.01

-0.16 -0.04

0.26 -0.27 0.01

-0.27 -0.05 -0.2 <mark>0.21 0.08 -0.01 0.2</mark>

0 0.08 -0.27 0.14

1 -0.11

-0.13 0 -0.09 0.04 -0.03 -0.01

-0.09 1

Q9UKU0 - 0.03 0.04 -0.01 -0.01 -0.01 0.1 0

Q96GR2 - -0.03 0.04 -0.03 0.01 -0.03 0.08 -0.03 0.04

Q16822 - -0.11 -0.05 -0.09 -0.01 0.07 -0.02 -0.02 0.03

Q15831 - 0.14 -0.14 0 0.08 0.11 0.07 -0.02 1

O60488 **-** -0.04 0.07 **1** -0.03 0.04 0

O14654 - -0.21

O00763 -

Q96A54 - 0.1 0.02 0.04 0.02 0.04 -0.04 0.03 0.1 -0.11 1

Q04206 - 0.07 -0.04 -0.13 -0.02 0.1 0.01 1 -0.02 -0.02 0.03 -0.03 0

P48357 - 0.09 0.01 0 0.15 0.01 1 0.01 0.07 -0.02 -0.04 0.08 0.1

P33121 - 0.04 -0.07 0.04 -0.02 1 0.01 0.1 0.11 0.07 0.04 -0.03 -0.01

P16671 - -0.08 -0.02 -0.03 1 -0.02 0.15 -0.02 0.08 -0.01 0.02 0.01 -0.01

1 0.07 -0.02 -0.07 0.01 -0.04 -0.14 -0.05 0.02 0.04 0.04

1 -0.21 -0.04 -0.08 0.04 0.09 0.07 0.14 -0.11 0.1 -0.03 0.03

| • | _ | • | • | • | • |
|----------|---|---|------------|---|---|
| Monocyte | | | Macrophage | 9 | |