Prolactin signaling pathway – Homo sapiens (human)

0.02

-0.28

- -0.01

- -0.02

0.1

0.14

- -0.04

- -0.02

- -0.06

-0.04

0.02

0.04

0.02

0.05

-0.1

0.04

0.05

1

-0.06

-0.07

0.01

0.01

-0.03

-0.08

-0.06

0.04

0.05

-0.02

0.01

0.02

-0.01

0.05

-0.1

0.04

0.04

-0.04

-0.02

-0.21

-0.06

-0.04

0.16

-0.1

-0.06

-0.1

0.14

0.11

-0.17

0.01

0.11

0.16

0

-0.08

0.05

0.1

0.11

0.08

0.05

0.11

-0.04

0.05

-0.03

0.02

-0.02

0.05

0.02

0.05

0.01

-0.06

-0.01

0.01

0.04

0.03

0.02

0.08

-0.17

-0.21

0.02

0.01

0.02

-0.28

0.03

0.05

0.11

0.11

-0.02

0.01

-0.07

-0.04

0.02

0.1

Monocyte Macrophage	
---------------------	--

0.1

0.06 0.03

0.03 -0.02

Monocyte	Macrophage

0.06

0.05

0.06 0.03 -0.03 -0.07

0.13 -0.09 -0.16 -0.07

-0.05 -0.01 0.01 -0.02

-0.1 -0.05 -0.05 -0.13 0.1

-0.04 -0.05 0.01

0.06 -0.04

Q16539 - 0.1 -0.02 -0.04 0.01 -0.07 -0.07 -0.02 0.03

0

Q04206 - -0.05 -0.01 0.03 -0.04 -0.09 0.03

0.08

0.08

-0.1 -0.1 -0.04 0.01

-0.05 -0.16 -0.03 0.03

0.13

0.08

-0.04

0.02 -0.01 -0.1

-0.12 0.08

0.06

0.08

0.05 0.03

Q07889 - -0.13 0.01 0.06

Q02750 - -0.05 -0.05 0.05

P42336 - -0.04 0.08 0.02

P49841 - 0.01 -0.12 -0.01 -0.04

P62993 - -0.1 0.08

P42224 - -0.1 0.08

P07101 - -0.1

P01116 -