## TGF-beta signaling pathway - Homo sapiens (human)

0.07

- -0.01

0.08

0.06

- -0.01

- -0.01

- 0.01

- -0.01

0.05

0.01

-0.05

0.08

-0.08

0.05

-0.02

0.05

0.07

1

0.05

-0.02

0.04

0.04

-0.04

-0.05

-0.06

-0.04

0.07

-0.01

0.01

-0.14

0.03

-0.05

-0.04

0

-0.04

0.05

0.01

-0.04

-0.1

-0.05

0.04

-0.03

0

-0.06

-0.02

-0.01

0.02

0.03

-0.01

0.01

1

-0.03

-0.04

-0.05

0.05

-0.01

0.06

-0.01

0.01

0.01

0.04

-0.05

-0.04

-0.08

0.06

0.05

-0.04

0.01

-0.01

-0.05

0.03

0.04

0.08

0.08

0.02

-0.04

-0.01

0.03

-0.1

-0.14

0.04

-0.05

-0.01

0.02

0.05

0.06

0.02

-0.04

0.01

-0.02

0.01

0.07

	bota orginaming paramay	1101110 0010110 (110111011
Monocyte	N	/lacrophage

Monocyte	Macrophage

-0.08 0.05

0.05

0.02

0.05 -0.02

-0.08

0.02

-0.03 0.06

-0.12 0.06 0.01 -0.11

0.02 0.08

0.04 -0.04

-0.02 0.07

0.04 -0.05 -0.06 -0.01 0.06

0.02

0.05

0.06

0.01

0.02

0

-0.06 0.01

0.09

0.02 -0.01 -0.11

0.01 0.04 -0.12

-0.06 0.02

0 0.02

-0.07 -0.02 -0.01 -0.01

0

0.02

Q9H772 - 0.08 -0.06 0.16 0.06

P67775 - 0.07 -0.04 0.08 -0.06

0.09

0

P63208 - -0.02 0.04 0.02 -0.05 0.06 -0.03

Q92793 - 0.12 -0.1

P62714 - 0

P61586 - -0.01

P30153 - -0.02

P07996 - -0.07

P07585 -

P36896 - -0.01 0.02

	work orginaling palitinary	ment ouplone (manner)
Monocyte		Macrophage

-0.02

0

0.02

0.16

-0.1 -0.06

0.12 0.08