NF-kappa B signaling pathway - Homo sapiens (human)

0.02

Monocyte

Q9Y275 = -0.09 -0.15 -0.02 -0.03 -0.14 0.12 0.2 -0.1 -0.54 0.06 0.02 1

Q9BWT7 - -0.01 0.04 0.01 -0.14 -0.07 0.08 0.08 0.08 -0.02 1 0.02 0.06

Q14258 = -0.08 -0.13 -0.14 -0.09 0.02 0.02 1 0.04 -0.28 0.08 -0.04 0.2

Q13315 - -0.03 -0.08 -0.09 -0.07 -0.02 1 0.02 0.11 -0.07 0.08 -0.1 0.12

Q04206 - 0.08 0.12 -0.02 0.11 1 -0.02 0.02 0.07 0.17 -0.07 -0.04 -0.14

P68400 - 0.05 0.07 -0.07 1 0.11 -0.07 -0.09 -0.08 0.1 -0.14 0.01 -0.03

1 -0.07 -0.02 -0.09 -0.14 -0.05 0.08 0.01 -0.06 -0.02

0.06 0.07 0.12 -0.08 -0.13 0.07 0.22 0.04 0.02 -0.15

0.06 -0.05 0.05 0.08 -0.03 -0.08 0.07 0.13 -0.01 -0.03 -0.09

Q9HB75 - -0.03 0.02 -0.06 0.01 -0.04 -0.1 -0.04 -0.07 0.03 0.02 1

Q99616 - 0.13 0.22 0.08 0.1 0.17 -0.07 -0.28 0

Q8WWZ3 - 0.07 0.07 -0.05 -0.08 0.07 0.11 0.04

P63279 - -0.05 0.06

P09874 - 0.06 1

O15519 -

Macrophage

- 0

- 0.01

- 0.15

- 0.05

- 0.06

- 0.02

0

0.08 -0.02 0.09

- -0.1 -0.11 -0.16 -0.08 0.02 0.02

0.22 0.14

- 0.03 -0.04 -0.01

0.07

- -0.03 -0.03 -0.05 0.02

0.07 -0.04

-0.03 0.04

0.17 0.05 0.07 -0.03 0.03 -0.12

0.11

0

0.01

0

-0.01

0.02

- -0.12 -0.22 -0.17 -0.1 0.05 0.01 <mark>0.26 -0.33 -0.44 -0.11 -0.02</mark>

0.01 -0.06

0.02

-0.08 -0.34 0.24

-0.01 0.02 -0.03

1 -0.04 -0.05 -0.01 -0.16 0.05 0.14 -0.02

-0.08 0.07

-0.02

-0.03 -0.11

0.02 - 0.44

-0.06 0.26

-0.17

-0.12

0 -0.33

0.01 0.01

0.02 - 0.03

0.24 0.14

0.06

0.14 0.06

-0.12 -0.34

0.02 0.03 -0.08 0.02

0 0.01 0.04 0.05

0.11 0.09

-Kappa D	Signainig	patriway	- Homo Sa
cvte		Macrophage	

1 -0.02 0.03 -0.54

0 0.08 -0.07 -0.1