B cell receptor signaling pathway – Homo sapiens (human)

0.13

0.06 0.12

-0.1

0

-0.05 0.06

-0.06 -0.03 0.04 -0.04 0.14

-0.03 -0.06 -0.03 -0.01 0.04 -0.07

0.16

-0.1

0.05 0.04

-0.05 0.02

- -0.01 -0.28 0.04 0.01 -0.01 0.02 -0.21 -0.17 0.08 0.02

-0.01 0.08 -0.02 -0.02 -0.01 -0.06 0.01

0.02 -0.04 0.04

0.06 0

1 -0.01 0.06

0.06 -0.05

- 0.04 -0.04

- -0.06 -0.06

- -0.03

- -0.03 -0.03 -0.01

-0.05

0.02 0.04

0.08 -0.23

0.11 0.01 -0.17 0.06

0.05 -0.01 0.02 -0.05

0.06 -0.02 -0.01 -0.13

-0.02 -0.01 -0.28 0.07

-0.01 -0.03

0.16 -0.04 -0.06 -0.21 -0.06

0.03 -0.04 -0.04 -0.02 0.01

0.16 0.08

	•	_	• .	_	-
Monocyte				Macrophage	

Q6ZUJ8 - 0.08 0.06 -0.06 -0.01 -0.08 -0.06 -0.28 0.04 -0.22 0.12 0.13 1

P49841 - -0.15 0.01 -0.04 0.06 0.06 -0.04 1 0.08 0.13 -0.09 -0.16 -0.28

P29350 - -0.05 -0.1 -0.03 -0.02 1 -0.04 0.06 0.01 0.04 0.02 0 -0.08

P20023 - -0.07 0.01 0.05 1 -0.02 0 0.06 -0.03 -0.04 -0.1 0.04 -0.01

P15153 - 0.02 -0.07 1 0.05 -0.03 0.04 -0.04 0.01 -0.03 0.08 -0.04 -0.06

1 -0.07 0.01 -0.1 -0.04 0.01 -0.1 -0.05 -0.05 -0.13 0.06

0.12 0.02 -0.07 -0.05 -0.09 -0.15 -0.08 -0.08 0.04 0.06 0.08

Q07889 - 0.06 -0.13 -0.04 0.04 0 -0.05 -0.16 -0.03 0.03 0.06

Q04206 - 0.04 -0.05 0.08 -0.1 0.02 -0.04 -0.09 0.03 0.05

Q02750 - -0.08 -0.05 -0.03 -0.04 0.04 0 0.13 0.06

P62993 - -0.08 -0.1 0.01 -0.03 0.01 0 0.08

P42336 - -0.09 -0.04 0.04 0 -0.04 1 -0.04 0

P01116 - 0.12

O15357 -

ophage	Monocyte
ophage	Monocyte

1 0.05 0.03 -0.22

0.06 0.03 -0.03 0.04

0 -0.04 -0.05 -0.06