Fc epsilon RI signaling pathway – Homo sapiens (human) Monocyto Macrophage

0.03

0.16

-0.18

-0.08

0.06

0.1

0.03 -0.02 -0.13

-0.05 0.01 -0.12

0.1

0.06 -0.03 -0.07 0.07

0.22 -0.08 -0.08 -0.08

0.02 -0.08 0.11 -0.11 0.04

-0.03 -0.04

0.02

0.02

-0.28

- -0.02

0.1

- -0.04

- -0.08

- -0.07

- -0.06

-0.18

0.02

0.04

0.16

0.02

0

0.12

0.17

1

-0.06

-0.22

0.04

0.13

0.24

-0.07

0.01

0.18

0.17

-0.07

-0.16

0.09

0.04

0.34

0.12

0.03

0.18

0.12

-0.08

-0.1

0.01

0.02

0.05

0

0.03

0.01

0

-0.04

-0.01

0.11

-0.17

0.11

1

0

0.12

-0.07

0.02

0.1

-0.21

0.11

0.08

0.11

0.05

0.34

0.24

0.16

-0.02

-0.07 -0.04

0.03

0.11

0.11

0.01

0.09

0.04

0.02

0.02

-0.04

-0.07

-0.21

-0.01

-0.1

-0.16

-0.22

-0.18

0.02

0.03

0.08

-0.17

0.02

0.04

0.13

0.04

-0.28

Worldcyte											ı	11	
Q9UP65 -	0.06	-0.08	-0.18	-0.08	-0.12	0.07	-0.13	0.16	0.03	1	-		

Q16539 - 0.1

0.1

Q02750 - -0.05 -0.03 0.11

P42336 - -0.04 0.04

P30273 - -0.02 0.04

P20292 - -0.1 0.13

P15153 - -0.07

P01116 -

P62993 - -0.1 0.01 -0.08 0.16

0.04 -0.08

0.22

0.1

0.13 0.04

Q07889 - -0.13 -0.04 -0.11 -0.08 -0.05 -0.03 0.03

0.02 0.03

0.1

Monocyte									IVI

0.01 -0.07 -0.02

0.06

0.03 0.16

0.04 0.01

-0.07 -0.1 -0.02 -0.04 -0.1 -0.05 -0.13 0.1