Fanconi anemia pathway – Homo sapiens (human)

-0.1

0.06

0.03

1

-0.04

-0.04

-0.06

0.11

-0.1

0.24

0.03

0.03

-0.06

0.02

0.09

-0.09

1

0.24

0.06

-0.03

-0.02

0.01

0.05

1

-0.09

-0.1

-0.1

-0.01

0.05

-0.02

-0.2

	•	•	•	•
Monocyte		Ma	crophage	

Monocyte								Macropnage						
Q9UBZ9 -	-0.02	0.04	0.01	0.06	-0.11	-0.04	0	1	-	-0.2	-0.02	0.05	-0.01	
Q8NB91 -	0.06	0.02	0.08	-0.03	0.09	0.19	1	0	_	0.05	0.01	-0.02	-0.03	(

-0.08

0

0.18

-0.09

0.06

0.19

0.09

-0.03

0.08

0.02

0.06

-0.04

-0.11

0.06

0.01

0.04

-0.02

0.09

0.11

0.1

-0.36

-0.03

0.02

-0.06

0

-0.05

1

-0.03

-0.06

-0.04

-0.14

-0.05

-0.36

0.03

-0.04

1

-0.14

0

0.1

Q13535 -

P38398 -

P35244 -

P27694 -

P15927 -

P51587 - -0.13

0.06

0.08

0.16

0.01

-0.09

0

0.03

-0.08

0.01

0.18

-0.09

-0.14

-0.08

0.16

0

0.09

-0.14

0.03

0.08

-0.08

0.09

-0.09

0

-0.13