## ma caniane (human)

	<b>.</b>	•
lonocyte	Macrophage	

-0.03

0.03 -0.12

-0.01 -0.15 0.13

0.02 0.03 -0.04 -0.02

1 -0.09 0.07 -0.01 0.04 -0.01 -0.03 0.05

0.16 -0.06 0.04 -0.11 0.12 0.06 -0.09 -0.02

-0.01 0.04 -0.02 0.04 0.01 -0.09 -0.06 -0.06 0.05

0 0.06 0.05 -0.14 0.11 -0.1 0.05 -0.06 -0.12 0.06

Q96FJ2 - 0.06 0.05 -0.02 0.05 -0.05 -0.04 -0.02 0.13 -0.12 -0.03

Q13409 - 0.11 0.04 0.04 0.07 -0.05 1 -0.11 -0.03 -0.03 -0.02 -0.04

P63167 - -0.14 -0.02 -0.06 -0.09 1 -0.05 0.01 -0.06 0.06 0.1 -0.05

Q15907 - -0.12 -0.06 -0.09 -0.03 0.1 -0.02 -0.04 -0.15 0.03

Q14204 - -0.06 -0.06 0.06 -0.01 0.06 -0.03 0.03 -0.01

Q14203 = 0.05 -0.09 0.12 0.04 -0.06 -0.03 0.02

Q13561 - -0.1 0.01 -0.11 -0.01 0.01 -0.11 1

P52566 - 0.05 0.04 0.16

P52565 - 0.06 -0.01

0

P51148 -

P46459 -

vasopressiii-regulateu water	reabsorption - nomo sapiens	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
Monocyte	Macrophage	

- 0.09

- 0.13

- -0.03

- 0.06

- -0.14

- 0.09

- 0.09

- 0.13

0

-0.02

0.06

-0.02

-0.01

**-** -0.07 -0.03 **0.06 0.01** 

**-** -0.02 -0.01 -0.09 -0.09

0.18 0.09

-0.04-0.05

-0.1

0.17

0

0.09

-0.03 0.02

-0.14

0.17

-0.05 0.04

-0.06 0.06

0.07 -0.02

-0.15 0.01

0.05

1

-0.21 0.09

0.03

0.09 0.01

-0.21

1

-0.01 -0.02 0.06

-0.14 0.02

-0.1 -0.03

-0.1

0.04

0.01 -0.05

-0.03

0.01

-0.04

0

0.09 -0.14 0.06 -0.03 0.13 -0.02 -0.07

-0.05 0.09

0.12 -0.02 -0.13

-0.05 -0.09

0.04

0.07

0.01

-0.13

0.12

-0.1

-0.06

0.04

-0.05

0.09

-0.02 -0.02

-0.02 0.06

-0.09 -0.02

-0.03 0.01

-0.15 0.03

0.05

-0.09

-0.02 -0.01 -0.03

-0.09 0.06

0.01

0.18