## **Arginine and proline metabolism – Homo sapiens (human)**

-0.03

-0.05 0.09

-0.16 -0.06 -0.06

0.04 0.11 -0.05 0.08

0.07 0.08 -0.01 -0.03 0.03

0 -0.04 0.12 -0.1 -0.03 -0.04

1 -0.01 0.05 0.06 0.05 -0.03 0.03 -0.04 0.01

-0.1 -0.03 0.04 0.12 -0.06 0.04 -0.02 0.14 -0.05

-0.08 -0.03 -0.06 -0.06 0.06 0.09 -0.13 0.09 0

-0.08 0.02 -0.08 -0.06 0.08 0.07 -0.16 <mark>0.21</mark> -0.02 0.03 -0.03

**-** 0.02 -0.04

- 0.11

- 0.03

- -0.06

-0.05

0.06

**-** -0.04 0.04 -0.02 0.04 0.01 -0.01 0.03 -0.03 0.06 0.09 0.04

-0.02

0.12 -0.09

-0.06 -0.06 0.06

0.02 -0.02 0.06

-0.04 0.07 -0.09

-0.09 0.04

-0.06 0.12 0.05 -0.02

-0.01 -0.02 0.02 -0.03 0.05 -0.02 0.01

0.1 -0.01

0.04 -0.14

0.03

-0.02 0.03

-0.03 0.06

0.02 -0.06 -0.06

-0.09 0.14 -0.01 0.01

-0.01 -0.03

0.03

**-** 0.12 -0.07 -0.01 0.05 -0.13 0.05

0.1

0.01

-0.01 0.14 -0.01

-0.09

-0.05 -0.06 -0.07

-0.03 -0.01 -0.02 -0.06

0.04

0.09

-0.01

-0.02

0.01

-0.09 0.06

-0.14 0.07 -0.02 -0.03

-0.04 0.02

-0.07 -0.01 -0.04 0.04

**0.11** -0.09 **0.12** -0.07 0.02 -0.04

## Мо

## lacrophage

Ma

Q9UF12 - -0.03 0.06 -0.05 0.01 0.05 -0.04 0.03 0.08 -0.06 0.09 -0.03

Q96KP4 - 0.03 0 0.14 -0.04 0.08 -0.03 -0.03 -0.05 -0.06 -0.05 1

P49189 - -0.06 -0.06 -0.03 -0.01 1 -0.15 -0.04 -0.01 -0.03 -0.01 0.08 0.05

Q96A70 - -0.02 0.09 -0.02 0.03 -0.01 -0.1 -0.01 0.11 -0.16

Q7Z4N8 - 0.21 -0.13 0.04 -0.03 -0.03 0.12 0.08 0.04

P78540 - -0.16 0.09 -0.06 0.05 -0.01 -0.04 0.07

P54886 - 0.07 0.06 0.12 0.06 -0.04 0

P52788 - 0.08 -0.06 0.04 0.05 -0.15 1

P29475 - -0.08 -0.03 -0.1

P28838 - 0.02 -0.08 1

P19623 - -0.08

P00505 -