## **Inositol phosphate metabolism – Homo sapiens (human)**

-0.04

0.05

-0.04 0.02

- -0.08

- -0.08

- 0.02

- -0.03

- -0.05

0.03

0.07

0.01

0.13

0.04

0.07

0.05

-0.03

0.07

0.04

-0.1

0

1

0.01

-0.19

-0.12

-0.06

0.03

-0.01

-0.02

0.07

0

0.07

-0.07

0.02

-0.06

0.07

0.01

-0.11

0.07

-0.1

0.03

0.05

0.05

0.03

-0.05

-0.06

-0.11

-0.02

0.04

-0.05

-0.07

0.01

-0.06

-0.04

-0.06

0.01

-0.01

0.07

-0.03

-0.1

-0.07

-0.06

-0.04

-0.05

0.07

0.03

-0.03

0.13

0.05

-0.03

-0.06

0.03

-0.06

0.05

0.24

-0.03

-0.07

0.01

0.05

0.02

-0.12

0.07

-0.08

0.24

0.05

-0.1

-0.07

0.05

-0.07

-0.19

0.04

-0.08

0.02 -0.11

0.09 0.07

0.01 -0.05 -0.1 -0.08 0.08

-0.21 0.02

-0.03 -0.11 -0.09 0.09 -0.04 0.01

0

Q9NYA4 - 0.12 -0.04 -0.17 0.01 0.05 0.08

P60174 - 0.03 0.01 -0.02 -0.05 0.06 0.05 -0.02

P48736 - 0.06 -0.04 0.04 0.07 -0.03 -0.01

P78356 - -0.11 0.14 -0.04 -0.03 0.06

0.09

P42336 - -0.08 -0.09 0.07 -0.21

P29218 - -0.1 -0.11 0.09

O75038 - -0.05 -0.03

O15357 - 0.01

O15327 -

P42356 - 0.08

Monocyte	Ma

0.01

	•	•	
Monocyte			Macrophage

0

-0.09 -0.04

-0.01 0.05

-0.11 -0.03 0.06

0.06

0.02 -0.04

-0.02 -0.09

0.06

0.07 -0.05 -0.03 0.01

0.04 -0.02 -0.04 -0.17

0.03 -0.11 0.12