Tryptophan metabolism – Homo sapiens (human)

0.11

0.02 -0.01

0.03 -0.09 0.03

- 0.06

- 0.04

- -0.04

- 0.03

- 0.03

- 0.05

0

-0.02 0.07

0.08 -0.01

0.09

-0.03

0.01

- -0.02 -0.03 -0.02

-0.02

- -0.03 -0.07 -0.04 **0.07** -0.01

-0.03

0.06

0.03

-0.05 -0.04 -0.03 0.03 -0.05

0.01

-0.07

-0.07

-0.02

-0.02

-0.020.03

-0.02

-0.02 -0.03

0.04

0.03

0.02

0.06

0.01

0.03

0.03

0.03

-0.01

-0.12

0.06

0.06

-0.030.09

0.03

-0.02 -0.02

-0.03 -0.01

-0.01

0

-0.02

-0.05

0.03

-0.03

0

-0.01 -0.03

0.02

-0.07 -0.02 -0.05

-0.01

0.01

0.02

0.03

-0.01

-0.04

-0.03

-0.02

0.02

0.06

0.02

-0.04

0.01

0.06

0.03

0.08

0.04

-0.12 -0.01

-0.07 -0.07

-0.03 -0.01

Λ

P24752 - -0.02 0.03 0.06 0.06

P17752 - -0.09 0.01 0.07

P09622 - 0.05

P05177 - -0.06

P04040 -

Q9BWD1 - 0.11 0 -0.01 0.08 -0.01 0.02 -0.04 0.03 -0.01 0.11

P36957 - -0.07 -0.1 -0.12 0.03 0.11 -0.07 1 0.02 0.1 -0.03 -0.04

P30084 - 0.08 0.08 -0.05 -0.11 -0.02 1 -0.07 0.01 0.03 0.07 0.02

Q16836 - -0.01 0.04 0.01 -0.03 -0.03 0.07 -0.03 -0.09 0.02

P49189 - 0.05 -0.07 -0.07 -0.02 -0.17 0.03 0.1 0.03

P40939 - 0.04 0.08 0.07 -0.05 -0.01 0.01 0.02

71 1	•
Monocyte	Macrophage

1 -0.02 0.11 -0.01 -0.17 -0.03 -0.01

0.06 -0.11 0.03 -0.05 -0.02 -0.03 0.08

0.07 0.06 -0.05 -0.12 0.07 -0.07 0.01 -0.01

0.01 0.03 0.08 -0.1 0.08 -0.07 0.04 0

-0.06 0.05 -0.09 -0.02 0.08 -0.07 0.04 0.05 -0.01 0.11

lonocyte	Macrophage
ionocyte	Macropriage