## Alanine, aspartate and glutamate metabolism – Homo sapiens (human)

Monocyte Macrophage

	Monocyte								Macropnage										
Q9NQR4 -	-0.04	-0.01	0.04	-0.07	0.15	-0.06	-0.02	-0.06	1	-	0.04	-0.06	0.03	0.07	0.09	0	0.03	-0.08	1
Q7L266 <b>-</b>	0.02	-0.06	0.04	0.06	0.01	0	0.11	1	-0.06	-	-0.02	-0.1	0.03	0.04	-0.15	-0.05	0	1	-0.08

-0.07

-0.05

-0.01

-0.02

-0.09

0.1

-0.16

-0.04

0.02

-0.17

-0.02

0.1

0.12

0.01

0.05

0.09

-0.02

-0.09

0.4

0.03

0.03

1

0.09

-0.17

-0.02

0.04

0.05

1

0.03

0.05

0.02

-0.01

0.04

1

0.05

0.03

0.01

-0.04

-0.05

0.04

0.04

0.4

0.12

-0.16

-0.07

0

-0.05

-0.15

0.04

0.03

-0.1

-0.02

0.03

0

0.09

0.07

0.03

-0.06

0.04

0.11

0.01

0.06

-0.02

-0.06

0.15

-0.07

0.04

-0.04

P31327 - -0.03 -0.11 0.03

P30520 - 0.01

P27708 - -0.04

P24298 - -0.01

P15104 - -0.18

P00505 - -0.09

P00367 -

0.24

0

-0.09

0

-0.19

0.09

-0.03

-0.07

-0.09 -0.18

0.07

-0.19

-0.1

-0.1

-0.09

-0.03

0.07

-0.01 -0.04

0.06

-0.1

0.09

-0.08

0.01

0.06

-0.1

0.24

0.03

-0.03

-0.11 -0.06