## Amino sugar and nucleotide sugar metabolism – Homo sapiens (human)

**-** -0.06 -0.01 **0.09** 

-0.06

-0.03

0.12

0.07

0.02

0.02 -0.07 -0.04

- 0.07

- -0.08

- 0.03

- -0.07

- 0.02

**-** -0.04 -0.05

0.02

0.04

0.09

0.05

0.02

0.1

-0.05

0.02

0.05

-0.05 -0.03 -0.06

0.05

-0.06

0.02

0.09

0.07

0.03 -0.08

-0.06

-0.05

0.04

0.05

0.07

0.05

0.1

0.02

-0.01

0.03

0.14

0.09

0.15

0.06

0.06

0.01

0.13 -0.03

0.02

-0.06

0.06

0.05

-0.04

0.08

0.16

0.07

Monocyte	Macrophag
Wieriedyte	Madropha

Q16851 - 0.05 -0.07 0.01 -0.07 0.15 0.04 -0.04 1

0.1

Q13630 - 0.06 0.02 -0.04 0.02 0.05 -0.13 1

P36871 - -0.09 -0.07 0.11 0.03

P19367 - -0.01 -0.03 0.2

P07686 - 0.01 -0.04 -0.06

P06865 - -0.06

P06744 - 0.05

O60547 -

Monocyte									Macrophage													
Q9NR45 <b>-</b>	-0.05	-0.01	0.1	-0.1	0.08	0.06	0.02	0.04	0.02	-0.02	1	-	0	0.07	0.16	0.08	-0.04	-0.03	0.03	0	0.05	
Q8NFW8 -	-0.01	-0.09	-0.05	0.02	-0.02	0.14	0.02	-0.09	0.02	1	-0.02	-	-0.01	-0.06	0.09	0.08	0.02	0.13	-0.04	0.01	0.06	
Q6BCY4 -	-0.01	0.1	0.01	0.05	0.07	0.04	-0.02	0.01	1	0.02	0.02	-	-0.04	0	0.15	0.09	0.14	0.03	0.04	0	1	

0.01 -0.09 0.04

-0.04 -0.02 0.02 0.02

1 -0.13 0.04 0.04 0.14 0.06

0.1 0.05 0.15 0.07 -0.02 0.08

0.03 0.02 -0.07 0.05 0.02 -0.1

-0.06 0.2 0.11 -0.04 0.01 0.01 -0.05 0.1

0 -0.04 -0.03 -0.07 0.02 -0.07 0.1 -0.09 -0.01

0.05 -0.06 0.01 -0.01 -0.09 0.06 0.05 -0.01 -0.01 -0.05