## Galactose metabolism – Homo sapiens (human)

0.02

-0.12

0.22

-0.12

0.01

0.02

0.22

-0.09

0.05

0.02

-0.12

0.08

0.05

0.01

0.02

-0.1

0.02

-0.02

0.14

0.15

-0.01

-0.09

-0.1

-0.09

-0.03

0.01

-0.1

0.08

-0.09

-0.12

-0.08

0.05

0.1

0

0.06

0.01

-0.04

	manifest of the second second second
Monocyte	Macrophage

0.1

0.07

0.12

0.07

-0.03

-0.1

-0.09

-0.1

-0.06

-0.05

P19367 - -0.18

P17858 - -0.05

P15121 - -0.06

0.01

P08237 -

O60218 **-**

-0.02

0.01

0.07

0.01

0.06

0.06

0.07

-0.06

-0.04

0.06

0.01

-0.05

-0.04

0.06

-0.02

-0.18

•				. 0												
Q16851 <b>-</b>	0.08	-0.02	0.04	0.01	0.15	0.04	-0.08	1	-	-0.04	0.01	0.06	0	0.1	0.05	-0.08
Q01813 <b>-</b>	-0.05	-0.06	-0.1	-0.09	-0.1	-0.15	1	-0.08	-	0.01	-0.03	-0.09	-0.1	-0.09	-0.08	1
P36871 <b>-</b>	-0.03	0.07	0.12	0.07	0.1	1	-0.15	0.04	-	-0.01	0.15	0.14	-0.02	0.02	1	-0.08

0.15

0.01

0.04

-0.02

0.08