## Glioma – Homo sapiens (human)

-0.06

- 0.05

- 0.09

- 0.08

- 0.1

**-** -0.02

- 0.24

- 0.24

- 0.15

0.29

0.25 0.35

0.29

**-** -0.24 -0.21 -0.26 -0.34

0.05 0.11

0.03 -0.06 -0.1

1 -0.02 0.01 0.05 0.02

0.01 0.06 -0.08 0.05 -0.05

1 0.08 0 -0.03 0.05 -0.04

-0.05 -0.09 -0.03 -0.01 0.02 -0.13

1 0.04 -0.1 0.1 0.04 0.07 0.03 0.1

1 0.12 -0.06 -0.13 0.01 -0.01 -0.04 -0.01 0.08 -0.12

0.05 -0.01 -0.07 0.23 -0.03 -0.01 -0.12 0.03 -0.02 -0.04

-0.07 0.05 0.08 -0.04 -0.09 0.05 0.16 -0.06 0.02 -0.03 0.06

Macrophage

-0.09 0.06

0.12

0.06

0.09

-0.2 -0.09 -0.02 0.07 -0.28 -0.04 -0.04 0.1 0.06 -0.04

-0.01 -0.04 0.04 -0.03 -0.03 -0.04

0.11 -0.03 -0.17

0.05 -0.02 0.02

0.08 -0.04

0.15 0.04 0.03 0.07

-0.34 0.08

0.24 -0.24 -0.02 0.1

0.35 -0.26 0.09

0.29 0.25 -0.21 0.29

0

-0.04 -0.02 0.04

0.05 0.15

0.06 0.12 0.06

0.11

-0.02 -0.02 0.02

-0.03

0.07

0.08

-0.04

0.06

-0.04

-0.07 -0.09

0.02

-0.04 -0.02 0.1

-0.03 -0.03 -0.02 -0.04

-0.03 -0.04 0.09 0.07

0

0.13 -0.09 0.03

0.09 0.05

-0.03

M	or	าด	C۷	/te

$\sim$	n	$\sim$	C١	<b>/</b> t	_
v		v	C	γι	7

٨	Λ.	 	_	 _

١ /	_	~ ~	٠.	.4.	_

Monocyte

P42336 - 0.05 -0.03 0.01 0

P10398 - -0.04 -0.07 -0.06 -0.16

Q02750 - 0.08 -0.01 0.12

P08069 - 0.05 0.05

P0DP25 - -0.07

P04637 -

M	lor	)OC	vte

_					
10	_	_	$\sim$	+-	•

M	0	n	7	:v	te

Mo	nocyte	

10	no	~	110	

P01116 - 0.06 -0.04 -0.12 -0.05 0.1 -0.13 -0.04 0.02 -0.1 0.11 -0.06 1

-0.1 -0.05

-0.16 0.03 0

Q01094 - -0.03 -0.02 0.08 0.05 0.03 0.02 0.05 0.05 -0.06 0.05

P05129 - 0.02 0.03 -0.01 -0.08 0.07 -0.01 -0.03 0.01 0.03

P62993 = -0.06 -0.12 -0.04 0.06 0.04 -0.03 0 -0.02

P09619 - 0.16 -0.01 -0.01 0.01 0.1 -0.09 0.08

Q07889 - -0.09 0.23 -0.13 0.03 0.04 1