Mitophagy - animal - Homo sapiens (human)

0.04

-0.07 0.04

0.08 -0.05

0.05 -0.01 0.09 0.03

0.02 -0.04 0.07 0.03 -0.12

0.04 0.11 0 -0.06 0.18 0.03

-0.01 -0.05 0.06 -0.07 0.05 -0.09 -0.02 0.09

1 0.15 -0.07 0.07 -0.03 0.01 -0.13 -0.13 -0.03 -0.06

0.06 0.01 -0.06 0.05 -0.06 -0.05 -0.04 -0.03 0.03 0.04

0.08 -0.17 -0.13 0.12 0.15 -0.04 0.07 0.12 -0.01 0.27 0.02

- 0.13

- 0.2

- 0.06

- -0.02

- -0.3

- 0.05

Monocyte

Q9C0C7 - 0.02 0.04 -0.06 0.09 0.06 0.03 -0.12 0.03 -0.05 0.04 0.04

Q8TC07 - 0.27 0.03 -0.03 -0.02 0.24 0.18 0.03 0.09 0.08 -0.07 1

P62979 - 0.12 -0.06 -0.07 -0.01 1 0.08 0.12 0.04 -0.01 0.07 0.24 0.06

 $Q8|X|2 = -0.01 -0.03 -0.13 -0.09 \ 0.07 -0.06 \ 0.07 -0.01 \ 0$

Q13501 - 0.12 -0.04 -0.13 0.05 -0.01 0 -0.04 0.05

Q04206 - 0.07 -0.05 0.01 -0.07 0.04 0.11 0.02

Q01094 - -0.04 -0.06 -0.03 0.06 0.12 0.04

P68400 - 0.15 0.05 0.07 -0.05 0.08 1

P51149 - -0.13 0.01 0.15

P04637 - -0.17 0.06

P01116 - 0.08

O95140 -

- 0.1 -0.04 -0.03 0.07 0.07 0.01 -0.06 -0.03 0.07

0.07

0.01 -0.01

0.07 0.02

0.02 0.02

0.08 -0.01

0.03 0.03

0.02 -0.01

0.01 -0.02 -0.2 0.07 -0.04 -0.01 0.06 -0.16

0.2

-0.04 -0.03 0.05

-0.16 -0.14 -0.04 <mark>0.24</mark> -0.04

- 0.27 0.06 -0.24 -0.03 -0.01 0.09

- 0.08 -0.04 -0.12 -0.03 0.05 0.02

-0.2 -0.17 0.03

-0.02 0.02

0.01

0.07 -0.13 -0.02 0.01

-0.3 -0.02 0.06

- -0.01 -0.01 0.04 0.03 0.03

0 0.01

0.04

-0.01 0.07

0.03 -0.02 -0.03 0.03 -0.03 -0.04 -0.03 0.07

0.01 0.05 0.03 -0.01 0.24

0.02 -0.17 -0.13 -0.12 0.04 -0.24 -0.14 -0.04 -0.03

0.02 0.03

0.27 0.03

0.03

0.09 -0.04 0.07 0.01

0.01

-0.04

-0.04

0.08 0.07

_		-	_	_	_	Г		-	
٨	1:	a۱	۰r	Λı	٦ŀ	۱2	1	ما	