Glycerophospholipid metaboli

-0.13

-0.08 0.03

0.03 - 0.09

0.07 -0.09 0.04

0.1 0.02 -0.1

Monocyte

Q9NUQ2 - 0 -0.09 -0.04 -0.07 0.11 0.05 0.1

Q8|Y17 - 0.05 -0.16 -0.11 -0.02 0.12 0.03 0.07

Q9NPB8 - -0.07 -0.19 -0.06 -0.07 0.15 0.01

Q86XP1 - 0.15 -0.05 -0.07 0.06 0.03 0.23

Q6ZWT7 - -0.01 -0.01 -0.03 -0.05 0

Q53EU6 - -0.03 -0.1 -0.04 -0.01

Q3LIE5 - 0.15 0.06 0.07

P52824 - 0.08 0.11

O95372 - 0.15

O75608 -

0.19

0.07

1 -0.01 -0.05 0.06 -0.02 -0.07 -0.07 0.13 -0.28

1 0.07 -0.04 -0.03 -0.07 -0.11 -0.06 -0.04 0.01 -0.16

0.11 0.06 -0.1 -0.01 -0.05 -0.16 -0.19 -0.09 0.11 0.01

0.15 0.08 0.15 -0.03 -0.01 0.15 0.05 -0.07 0 -0.09 0

0.07

0.19

0.23 0.03 0.01 0.05 -0.04 -0.12

0 0.03 0.12 0.15 0.11 -0.03 0.04

Q9UP65 - 0 0.01 -0.16 -0.28 0.04 -0.12 -0.1 -0.09 0.04 0.03 -0.13

Q9UG56 - -0.09 0.11 0.01 0.13 -0.03 -0.04 0.02 0.03 -0.09 -0.08 1

- -0.01

- 0.01

Ma	croi	ha	an

IISM	-	ното	sapiens	(numan
N 4 -				

0.03 0.05 0.07

0.03 0.07 0.02

0.01

0.08

0.05 0.05 -0.03

-0.04

0.04

-0.13 -0.03 0.06

-0.21 -0.15 0.11

-0.06 0.04

- -0.02 -0.02 -0.16 -0.1

- -0.01 0.03 -0.14 0.02

-0.09

-0.01 0.04

0.07

0.05

0

- 0.05

0.05 -0.14 0.02 -0.07 -0.02 -0.19 -0.07 -0.01 -0.09

0.16

0.09

0.02

0.07 0.27

> 0.03 0.05 0.03

0.11 0.05

-0.14 -0.16 -0.15 0.04 -0.03

0.07 -0.01 -0.09 0.03 -0.02 -0.21 -0.06 -0.13 0.04

-0.03

0.16

0.07

-0.03 0.05

-0.01 -0.02 0.04 0.02 0.01 0.01 -0.01

0.07 0.03

0.27

0.01

-0.04 0.02

-0.09

-0.01

0.01

-0.03 0.03 -0.07

0.11 -0.19

0.03 -0.02

0.07 -0.07

0.02

0.05