## **Cholesterol metabolism – Homo sapiens (human)**

## Monocyte Q9Y277 - 0.06 -0.11 0.03 -0.14-0.02 0.08 0.06 -0.07 0.05 -0.14-0.05-0.02 **-** 0.04 0.01 0.02 0.02 0.06 0.03 **0.08** -0.02 -0.03 0.02 -0.01 0.05 Q9P0L0 - 0.07 0.03 0.01 0.05 0.03 0.09 0.02 0.06 -0.03 0.11 -0.01 1 -0.02 **-** 0.04 0.07 -0.09 0.03 0.07

0.01 0.01 0.04 0.06 -0.07

Q07954 - -0.09-0.06 0.06 0.03 -0.07-0.08 0.03 0.04 -0.03-0.03 1 -0.01-0.05

Q02318 - 0.12 0.05 -0.01 0.08 0.04 -0.02 0.07 0.01 -0.03 1 -0.03 0.11 -0.14

P98164 - 0.04 -0.03-0.07-0.11 0.16 -0.03 0.04 0.01 1 -0.03-0.03-0.03 0.05

P45880 - 0.13 -0.05 0 -0.02 0.07 -0.05 1 0.06 0.04 0.07 0.03 0.02 0.06

P30533 - 0.16 0 -0.04 0 0.05 1 -0.05 0.02 -0.03-0.02-0.08 0.09 0.08

P21796 - -0.04 -0.1 -0.02-0.08 1 0.05 0.07 -0.02 0.16 0.04 -0.07 0.03 -0.02

P16671 - -0.05 0.08 -0.08 1 -0.08 0 -0.02 0.01 -0.11 0.08 0.03 0.05 -0.14

1 -0.08-0.02-0.04 0 -0.04-0.07-0.01 0.06 0.01 0.03

0.03 0.08 -0.1 0 -0.05-0.09-0.03 0.05 -0.06 0.03 -0.11

0 -0.05-0.05-0.04 0.16 0.13 0.08 0.04 0.12 -0.09 0.07 0.06

P61916 - 0.08 -0.09-0.04 0.01 -0.02 0.02 0.06

P04114 - -0.05 0.03

P01130 - 0

O95292 -

Иa	cro	ph	າລຸ	ge

0.07 0.04 -0.06 0.07 0.07

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

**-** -0.05 -0.07

- 0.04

0.05 -0.06 -0.03 1

0.01 0.02

1 -0.01 -0.02 0.05

-0.14 -0.06 -0.06 0.04 -0.08 <mark>0.09 -0.23 0.11 -0.09 0.02</mark>

-0.07 0.06 0.05 0.05 0.07 0.1 -0.13 0.2 -0.01 0.07 0.01

0.06

0.06

**-** -0.05 0.06 -0.14 **1** -0.03 -0.01 -0.06 0.1 -0.12 0.19 -0.01 0.03 0.02

0.2 -0.23 0.19 0.04 0.04 0.05 0.18 -0.18

0.05

0.08

0.02 - 0.01

-0.07 0.1

-0.06 0.18 0.06 0.01 -0.02

0.07 -0.05 -0.07 0.04 -0.08 0.06 0.03

0.04 0.07 -0.03 -0.02 0.04 -0.01 0.07 0.06

0.03 0.05 -0.06 -0.04 0.09 -0.08 0.04 0.04