Pyrimidine metabolism – Homo sapiens (human)

-0.23

1 -0.03 -0.01 0.04

0.07 -0.06 0.03 -0.13

Monocyte

O75414 -

Q9NRF8 - -0.04 -0.02 0.2 -0.09 -0.14 -0.08 -0.01 -0.13 0.04 -0.03 -0.23 1

Q12882 - 0.03 -0.02 0 0.18 -0.07 0 -0.03 -0.06 -0.03 1 -0.03 -0.03

P32320 - 0 0.05 -0.05 0.1 0 -0.05 1 0.03 0 -0.03 -0.04 -0.01

P31350 - 0.12 0.08 0 -0.05 -0.07 1 -0.05 0.06 -0.05 0 0.07 -0.08

P30085 - 0.01 -0.08 -0.12 0.04 1 -0.07 0 0.12 0.04 -0.07 0.11 -0.14

P27708 - 0.08 0.13 -0.12 1 0.04 -0.05 0.1 0.14 0.05 0.18 0.07 -0.09

P22392 - -0.08 -0.04 1 -0.12 -0.12 0 -0.05 -0.02 0.02 0 -0.14 0.2

P00491 - 0.04 1 -0.04 0.13 -0.08 0.08 0.05 -0.01 -0.03 -0.02 -0.12 -0.02

0.04 -0.08 0.08 0.01 0.12 0 0.07 0.04 0.03 -0.01 -0.04

Q9H0P0 - -0.01 -0.12 -0.14 0.07 0.11 0.07 -0.04 0.03 -0.01 -0.03

P49961 - 0.04 -0.03 0.02 0.05 0.04 -0.05 0 0.07

P33316 - 0.07 -0.01 -0.02 0.14 0.12 0.06 0.03

- 0.04

- 0.08

- 0

- -0.02

- 0.04

•	IU		<i>)</i> 3	oap	JIC
١	Иa	crc	nh	າລດ	10

0.04 0.05

0.04 0.04

0.07 -0.08 0.02 -0.05

0.13 0.05 0.01 0.12

0.02 0.01

0.06 0.12 -0.01 0.01

0 0.08 0.01

0.04

0.02

0.04

0.05

-0.02 0.08

-0.04 0.02 -0.04 -0.05 0.04 0.04

-0.19

0.01

-0.05 -0.02 0.01

0.08 -0.16

0.12 -0.09

0.03

0

0.12 -0.01 -0.05 -0.08 -0.01

0.02 -0.08 -0.01 0

0.05

-0.05

0.09

0.01 -0.01 0.02

0.13 -0.01 0.07

0.04 -0.08 0.04

0.17 0.04 0.04

- 0.15 0.07 0.03 0.13 -0.01 0.12 -0.08 0.08

- 0.04 -0.08 0.04 -0.01 0.02 -0.01 -0.01 **0.09**

0.04 -0.05 0.02 0.08 0.04

0.01 -0.04 0.01 -0.02

-0.01 0.02 0.02

0.04 -0.02 0.09

0.12 -0.04

0.06

•		••••	, 0	чР	
Ν	ปล	cro	nh	മവ	Δ

•	•••		. •		~	•	-
٨	Λa	r	'n	h	201	_	

_	_	_	_	-	_
Mac		٠h	_	~~	
10/12(3)	()() I (7	(1)	•