Propanoate metabolism – Homo sapiens (human)

Monocyte									Macrophage							
Q9BWD1 -	-0.14	0	0.04	-0.01	-0.03	-0.01	0.02	0.03	-0.03	0	1	-	0.09	-0.1	-0.04	-(
Q96PF7 -	-0.1	0.13	0.13	0.03	-0.07	-0.05	0.1	0	-0.16	1	0	_	-0.07	0.07	-0.02	-(

1 -0.02 0

1 -0.02 -0.01 -0.07 -0.05 -0.01

1 0.03 0.03 0.01 0.08 -0.07 -0.03

0 0.06 -0.05 0.07 -0.11 0.03 -0.01

-0.06 0.12 -0.03 0.16 -0.04 0.04 0.13 0.04

0.03 0.04 0.02 -0.14 0.04

0.03 -0.1 0.11 -0.06 0.03 0.13 0

Q9BWD1 -	-0.14	0	0.04	-0.01	-0.03	-0.01	0.02	0.03	-0.03	0	1	-
Q96PE7 -	-0.1	0.13	0.13	0.03	-0.07	-0.05	0.1	0	-0.16	1	0	-

Q6ZMR3 - 0 0.03 0.04 -0.11 0.08 -0.07 -0.02 -0.02 1 -0.16 -0.03

P30084 - -0.14 0.11 0.16 -0.05 0.03 -0.02 1 0.01 -0.02 0.1 0.02

P40939 - 0.04 -0.06 -0.04 0.07 0.01 -0.01 0.01

0 -0.06 1

P24752 - 0.02 -0.1 -0.03 0.06 0.03

P16219 - 0.04 0.03 0.12 0

P00338 - -0.05 1 0.15 0

-0.05 0

P09622 - 0.03

P07195 - 0

O00763 -

Macrophage

-0.06 -0.09

-0.03 -0.03

-0.07 -0.05

0.22

-0.07 0.09 -0.02

- 0.07

- 0.15

- 0.03

- 0.04

- -0.06

Macrophage	

	Macrophage												
-	0.09	-0.1	-0.04	-0.04	0.08	0.03	-0.05	0	-0.03	-0.06	1		
-	-0.07	0.07	-0.02	-0.06	-0.08	-0.09	-0.04	0.02	-0.01	1	-0.00		
	0.03	0.01	0.02	0.03	0.05	-0.03	-0.03	_0.01	1	_0.01	-0 O		

0.06

0.03

-0.03

-0.02 0.03

0.06

0.06 -0.01

0.07

0.07 -0.06

-0.01 -0.03

0.06

0.03

0.06

0.03

-0.05

0.22 -0.07 -0.07 -0.03

-0.01 0.02

-0.01 -0.03 -0.04 -0.05

-0.03 -0.09

0.05 -0.08

0.03

-0.03

-0.09