- -0.08 0.07 0.15 -0.01 0.09 -0.04 -0.1 -0.05 0

- 0.03 0.02 0.05 0.12 0.01 0.02 -0.1 -0.03 1

0.21 0.01

- 0.08 0.02 -0.17 -0.12 -0.03 0.02

- -0.09 -0.09 0

- -0.16 0.03

- 0

0.02 0.06

0 0.01

1 0.05 -0.1 0.06 -0.1 -0.1 0.02

0 -0.17 -0.08 0.05 -0.1 0.11 0.15 0

0.22 -0.12 1 0.02 0.01 0.02 -0.05 -0.09 -0.04 0.05

0.03 -0.05 0.07 -0.09 0.02 0.03 0.02 0.08 -0.01 0.07 -0.01

-0.16 -0.12 -0.02 -0.09 0.08 -0.1 0.03 0.01 0.01 -0.08 0.04

-0.07

0.06 0.05

0 - 0.04

0.01 0.02 0.04

Fructose and mannose metabo	olism – Homo sapiens (numan)
Monocyte	Macrophage

	Monocyte											Macrophage														
7L5Y1 -	0.07	0.13	0.01	-0.14	0.19	0	0.01	0.04	0.01	0.1	0	0.04	1		0.04	-0.01	0	-0.04	0.01	0.05	0.02	-0.02	-0.04	0.04	0.05	-0.07

Monocyte														Macropi					
771 5V1 .	0.07 0.13	0.01	-0.14 0.19	0	0.01	0.04	0.01	0.1	٥	0.04	1	١.	0.04	_0.01	_				

Q13630 - 0.08 0.06 0.16 0.02 0.16 0.02 -0.04 0.05 0.01 -0.09 0.01 1 0.04

Q01813 = -0.05-0.01 0.13 -0.06-0.06 -0.1 -0.09 -0.1 0.04 0.09 1 0.01 0

0.00796 - 0.07 0.01 0 -0.09 0.02 -0.06 0.1 -0.05 0.12 1 0.09 -0.09 0.1

P60174 - 0.04 0.03 0.08 0 0.05 -0.06-0.05-0.08 1 0.12 0.04 0.01 0.01

P19367 - -0.18-0.01 0 -0.02 0 0.06 -0.04 1 -0.08-0.05 -0.1 0.05 0.04

P17858 - -0.05-0.09 -0.1 0.01 -0.04 0.06 1 -0.04-0.05 0.1 -0.09-0.04 0.01

P15121 - -0.06-0.06-0.01 0.07 -0.02 1 0.06 0.06 -0.06-0.06 -0.1 0.02 0

P09972 - 0.01 0.13 0.01 -0.22 1 -0.02-0.04 0 0.05 0.02 -0.06 0.16 0.19

P08237 - 0.01 -0.04 0.06 1 -0.22 0.07 0.01 -0.02 0 -0.09-0.06 0.02 -0.14

P04075 - -0.12 0.03 1 0.06 0.01 -0.01 -0.1 0 0.08 0 0.13 0.16 0.01

O60547 - -0.02 1 0.03 -0.04 0.13 -0.06-0.09-0.01 0.03 0.01 -0.01 0.06 0.13

O60218 - 1 -0.02-0.12 0.01 0.01 -0.06-0.05-0.18 0.04 0.07 -0.05 0.08 0.07