## Various types of N-glycan biosynthesis – Homo sapiens (human)

Monocyte					Macrophage												
Q9UBM80.03 -0.04 0	0.05	0.06	-0.08 -0.07	z _0.09	-0 14	1		-0.04	-0.06	-0.05	0.03	0.03	-0.01	-0.1	-0.05	-0.04	Į

0.06

0.01

- -0.04

- 0.02

0.07

-0.01

0

0.07

0.05

0.02

0.11

-0.11

-0.05

0.03

0.1

1

0.07

0.16

-0.02

0.16

-0.03

-0.05

0.02

0.1

0.11

-0.11

-0.14

0.02

0.03

-0.01

-0.01

0.05

-0.01

0.06

-0.05

-0.05

0.07

-0.12

-0.01

-0.11

0.06

-0.11

-0.03

-0.11

0.02

0.19

0.06

-0.01

0.11

0.16

0.11

-0.04

-0.05

0.06

0.05

-0.02

0.02

-0.04

-0.05

-0.1

-0.01

0.03

0.03

-0.05

-0.06

-0.04

-0.05

0.19

-0.12

-0.01

0.1

0.16

0.05

0.06

-0.14

-0.08

-0.01 -0.09

0.13 -0.07

0.02

0.13 -0.01

-0.06 -0.03

0.16 -0.01 0.05

-0.06 -0.06 0.03 0.16 -0.04 0.09

0.11 0.05 -0.05 0.12 -0.05 -0.03 -0.04 -0.04

0.05

0.07

Q9NP73 - 0.01 -0.04 0.09 -0.03 0.02

P46977 - 0.02 0.12 0.03 0.01

P39656 - 0.05 -0.05 -0.06 0.01

P07686 - -0.04 0.05 -0.06

P06865 - 0.07 0.11

P04844 - 0.04

P04843 -

Q92685 - 0.02 -0.03 -0.04 -0.07 0.05 -0.03 0.07

0.16

0.07 -0.04 0.05 0.02

Q11203 - 0.05 -0.05 0.16 -0.02 -0.01 -0.06