Glyoxylate and dicarboxylate metabolism – Homo sapiens (human)

Monocyte

O75390 - 1 -0.11 0.06 0.06 0.01 0.06 0 -0.05 0.07 0.04 0.04 0.04 0.03

Macrophage

-0.03 0.04 0.03 0.01 -0.02 -0.03 0.03 -0.01 -0.05 0

Q9BWD1 - 0.04 0.11 -0.01 0.13 -0.01 0.03 -0.03 -0.01 -0.01 0 0.07 11 -0.02 - 0.06 0 -0.04 0.03 0.03 0.02 -0.07 0.01 -0.02 -0.06 0.14 1 Q99798 - 0.04 -0.01 0.01 -0.02 0.04 0.01 0.01 0 -0.1 -0.01 1 0.07 -0.03 - 0 0.1 0.05 0.06 0.07 0.09 -0.04 -0.01 -0.13 -0.08 1 0.14 Q96PE7 - 0.04 0.12 0.03 0.07 -0.05 -0.02 0.03 0.03 -0.02 1 -0.01 0 0.110.05 -0.03 -0.06 -0.08 -0.09 -0.09 0.03 0.12 0.05 1 -0.08 -0.06	
Q96PE7 - 0.04 0.12 0.03 0.07 -0.05-0.02 0.03 0.03 -0.02 11 -0.01 0 0.110.05 -0.03 -0.06 -0.08 -0.09 -0.09 0.03 0.12 0.05 11 -0.08 -0.06	
	0.07
P48728 - 0.07 -0.04 0.01 -0.01 0 0.04 0 -0.09 1 -0.02 -0.1 -0.01-0.040.01 -0.06 -0.04 -0.03 -0.02 -0.02 0 -0.07 1 0.05 -0.13 -0.02	-0.09
P409260.05 0.05 -0.09 0.1 0 -0.06 0.07 1 -0.09 0.03 0 -0.01 0.06 - 0.03 -0.04 0.01 0.01 0.01 -0.05 0.04 1 -0.07 0.12 -0.01 0.01	0.01
P40925 - 0 -0.02 0.01 -0.01 0.03 -0.1 1 0.07 0 0.03 0.01 -0.03 0.080.03 -0.08 -0.01 -0.01 -0.06 -0.13 1 0.04 0 0.03 -0.04 -0.07	0.12
P34897 - 0.06 0.01 0.01 0.11 0.04 1 -0.1 -0.06 0.04 -0.02 0.01 0.03 -0.050.02 0.03 -0.02 0.12 0.02 1 -0.13 -0.05 -0.02 -0.09 0.09 0.02	-0.06
P24752 - 0.01 -0.02 0.06 -0.05 1 0.04 0.03 0 0 -0.05 0.04 -0.01 - 0.01 0.03 0.03 0.01 1 0.02 -0.06 0.01 -0.02 -0.09 0.07 0.03	0.01
P15104 - 0.06 0 -0.01 1 -0.05 0.11 -0.01 0.1 -0.01 0.07 -0.02 0.13 -0.03 - 0.03 -0.05 0.01 1 0.01 0.12 -0.01 0.01 -0.03 -0.08 0.06 0.03	-0.03
P09622 - 0.06 0.05 1 -0.01 0.06 0.01 0.01 -0.09 0.01 0.03 0.01 -0.01 0 - 0.04 0.05 1 0.01 0.03 -0.02 -0.01 0.01 -0.04 -0.06 0.05 -0.04	0.04
P040400.11 1 0.05 0 -0.02 0.01 -0.02 0.05 -0.04 0.12 -0.01 0.11 0.040.03 1 0.05 -0.05 0.03 0.03 -0.08 -0.04 -0.06 -0.03 0.1 0	-0.02