Fatty acid degradation – Homo sapiens (human)

Monocyte

O60488 **-**

Q9UKU() =-0.01-0.22-0.090.03-0.03-0.03-0.16-0.1-0.010.13 0.06-0.060.06-0.030.14-0.03 1 Q9BWD1 =-0.04-0.06-0.070.06-0.03-0.01 0.05 0.02 0.03 0.03-0.04-0.01-0.050.11-0.01 1 -0.03 Q96GR2 = -0.03-0.05-0.05-0.05-0.07-0.01-0.05 0 -0.030.04-0.090.04-0.02-0.06 1 -0.010.14 Q16836 - 0 -0.01-0.11 0 -0.03-0.030.03 0.07 0.01-0.09-0.010.02 0 P55084 =-0.01-0.150.08 0.01-0.030.04-0.05-0.08 0 0.07-0.010.03 P49189 - 0.03 0 0.02-0.030.03-0.170.01 0.03-0.080.03 0.02 0.03 0.02 0.04-0.01-0.06 P42765 = -0.020.09 0.11 0.11 0.07 -0.04-0.07-0.07-0.050.01 1 0.02-0.01-0.01-0.09-0.040.06 P40939 - 0.07-0.02-0.130.02 0.01-0.01-0.040.01 0.02 1 0.01 0.03 0.07-0.090.04 0.03 0.13 P33121 - 0.04 0.06 0.03 - 0.06 0.18 0.07 0.06 0.06 1 0.02 - 0.05 - 0.08 0 0.01 - 0.03 0.03 - 0.01 P30084 =-0.080.09-0.09-0.1 0.03-0.020.12 1 0.06 0.01-0.070.03-0.080.07 0 0.02 -0.1 P28332 - 0.06 0.12 0.02 0 0.11 0.08 1 0.12 0.06-0.04-0.070.01-0.050.03-0.050.05-0.16 P24752 - 0.04 0.07 0.07 0.1 0.03 0.08-0.020.07-0.01-0.04-0.170.04-0.03-0.01-0.01-0.03 P16219 - 0.02 0.14 0.03 0 1 0.03 0.11 0.03 0.18 0.01 0.07 0.03-0.03-0.03-0.07-0.03-0.03 P11766 - 0.03 0.01 0.01 -0.1-0.060.02 0.11-0.030.01 0 0.05 0.06 0.03 1 0.01 0.03 0.07 0.02 -0.090.03 -0.130.11 0.02 0.08 -0.11 -0.05 -0.07 -0.09 P09110 - 0 1 0.07 0.01 0.14 0.07 0.12 0.09 0.06 -0.020.09 0 -0.15-0.01-0.05-0.06-0.22

0 0.08 0.03 0.02 0.04 0.06-0.080.04 0.07-0.020.03-0.01 0 -0.03-0.04-0.01

Macrophage



-0.09 0.03 -0.01 -0.01 0.01 0.06 0.01 0 0.02 0.01 -0.06 0.04 0.05 0.05 -0.05 <mark>0.16</mark>