

# Glyoxylate and dicarboxylate metabolism – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9UJM8	-0.03	0.04	0	-0.03	-0.01	-0.05	0.08	0.06	-0.04	0.11	-0.03	-0.02	1
Q9BWD1	-0.04	0.11	-0.01	0.13	-0.01	0.03	-0.03	-0.01	-0.01	0	0.07	1	-0.02
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
Q96PE7	-0.04	0.12	0.03	0.07	-0.05	-0.02	0.03	0.03	-0.02	1	-0.01	0	0.11
P48728	-0.07	-0.04	0.01	-0.01	0	0.04	0	-0.09	1	-0.02	-0.1	-0.01	-0.04
P40926	-0.05	0.05	-0.09	0.1	0	-0.06	0.07	1	-0.09	0.03	0	-0.01	0.06
P40925	0	-0.02	0.01	-0.01	0.03	-0.1	1	0.07	0	0.03	0.01	-0.03	0.08
P34897	-0.06	0.01	0.01	0.11	0.04	1	-0.1	-0.06	0.04	-0.02	0.01	0.03	-0.05
P24752	-0.01	-0.02	0.06	-0.05	1	0.04	0.03	0	0	-0.05	0.04	-0.01	-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
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
P04040	-0.11	1	0.05	0	-0.02	0.01	-0.02	0.05	-0.04	0.12	-0.01	0.11	0.04
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

-	-0.05	-0.02	0.04	-0.03	0.01	-0.06	0.12	0.01	-0.09	0.07	0.03	0.08	1
-	0.06	0	-0.04	0.03	0.03	0.02	-0.07	0.01	-0.02	-0.06	0.14	1	0.08
-	0	0.1	0.05	0.06	0.07	0.09	-0.04	-0.01	-0.13	-0.08	1	0.14	0.03
-	-0.05	-0.03	-0.06	-0.08	-0.09	-0.09	0.03	0.12	0.05	1	-0.08	-0.06	0.07
-	-0.01	-0.06	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	0	-0.07	1	0.05	-0.13	-0.02	-0.09
-	-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
-	-0.03	-0.08	-0.01	-0.01	-0.06	-0.13	1	0.04	0	0.03	-0.04	-0.07	0.12
-	-0.02	0.03	-0.02	0.12	0.02	1	-0.13	-0.05	-0.02	-0.09	0.09	0.02	-0.06
-	-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
-	-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
-	-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
-	-0.03	1	0.05	-0.05	0.03	0.03	-0.08	-0.04	-0.06	-0.03	0.1	0	-0.02
-	1	-0.03	0.04	0.03	0.01	-0.02	-0.03	0.03	-0.01	-0.05	0	0.06	0.05