

# Fructose and mannose metabolism – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q7L5Y1	-0.07	0.13	0.01	-0.14	0.19	0	0.01	0.04	0.01	0.1	0	0.04	1
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
Q00796	-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

## Macrophage

-	-0.04	-0.01	0	-0.04	0.01	0.05	0.02	-0.02	-0.04	0.04	0.05	-0.07	1
-	-0.08	0.07	0.15	-0.01	0.09	-0.04	-0.1	-0.05	0	0.02	0.06	1	-0.07
-	0.01	-0.01	0.11	-0.03	0.07	-0.09	-0.1	-0.09	0.01	0.01	1	0.06	0.05
-	0.01	0.08	-0.1	-0.15	0.02	-0.05	0.06	0.05	0	1	0.01	0.02	0.04
-	0.03	0.02	0.05	0.12	0.01	0.02	-0.1	-0.03	1	0	0.01	0	-0.04
-	-0.1	0.03	-0.08	0.02	0.08	0.01	0.05	1	-0.03	0.05	-0.09	-0.05	-0.02
-	0.08	0.02	-0.17	-0.12	-0.03	0.02	1	0.05	-0.1	0.06	-0.1	-0.1	0.02
-	-0.09	-0.09	0	0.22	-0.12	1	0.02	0.01	0.02	-0.05	-0.09	-0.04	0.05
-	-0.02	0.07	0.01	-0.06	1	-0.12	-0.03	0.08	0.01	0.02	0.07	0.09	0.01
-	-0.12	-0.05	0.21	1	-0.06	0.22	-0.12	0.02	0.12	-0.15	-0.03	-0.01	-0.04
-	-0.16	0.03	1	0.21	0.01	0	-0.17	-0.08	0.05	-0.1	0.11	0.15	0
-	0	1	0.03	-0.05	0.07	-0.09	0.02	0.03	0.02	0.08	-0.01	0.07	-0.01
-	1	0	-0.16	-0.12	-0.02	-0.09	0.08	-0.1	0.03	0.01	0.01	-0.08	0.04