

# Cholesterol metabolism – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9Y277	-0.06	-0.11	0.03	-0.14	-0.02	0.08	0.06	-0.07	0.05	-0.14	-0.05	-0.02	1
Q9P0L0	-0.07	0.03	0.01	0.05	0.03	0.09	0.02	0.06	-0.03	0.11	-0.01	1	-0.02
Q07954	-0.09	-0.06	0.06	0.03	-0.07	-0.08	0.03	0.04	-0.03	-0.03	1	-0.01	-0.05
Q02318	-0.12	0.05	-0.01	0.08	0.04	-0.02	0.07	0.01	-0.03	1	-0.03	0.11	-0.14
P98164	-0.04	-0.03	-0.07	-0.11	0.16	-0.03	0.04	0.01	1	-0.03	-0.03	-0.03	0.05
P61916	-0.08	-0.09	-0.04	0.01	-0.02	0.02	0.06	1	0.01	0.01	0.04	0.06	-0.07
P45880	-0.13	-0.05	0	-0.02	0.07	-0.05	1	0.06	0.04	0.07	0.03	0.02	0.06
P30533	-0.16	0	-0.04	0	0.05	1	-0.05	0.02	-0.03	-0.02	-0.08	0.09	0.08
P21796	-0.04	-0.1	-0.02	-0.08	1	0.05	0.07	-0.02	0.16	0.04	-0.07	0.03	-0.02
P16671	-0.05	0.08	-0.08	1	-0.08	0	-0.02	0.01	-0.11	0.08	0.03	0.05	-0.14
P04114	-0.05	0.03	1	-0.08	-0.02	-0.04	0	-0.04	-0.07	-0.01	0.06	0.01	0.03
P01130	0	1	0.03	0.08	-0.1	0	-0.05	-0.09	-0.03	0.05	-0.06	0.03	-0.11
O95292	1	0	-0.05	-0.05	-0.04	0.16	0.13	0.08	0.04	0.12	-0.09	0.07	0.06

## Macrophage

-	-0.04	0.01	0.02	0.02	0.06	0.03	0.08	-0.02	-0.03	0.02	-0.01	0.05	1
-	-0.04	0.07	-0.09	0.03	0.07	0.06	0	0.01	0.02	0.1	0.02	1	0.05
-	-0.08	-0.01	0.11	-0.01	-0.01	-0.08	0	0.06	0.05	-0.07	1	0.02	-0.01
-	-0.09	0.2	-0.23	0.19	0.04	0.04	0.05	0.18	-0.18	1	-0.07	0.1	0.02
-	-0.04	-0.13	0.09	-0.12	-0.02	-0.07	-0.02	-0.06	1	-0.18	0.05	0.02	-0.03
-	-0.06	0.1	-0.08	0.1	-0.03	-0.05	-0.01	1	-0.06	0.18	0.06	0.01	-0.02
-	-0.05	0.07	0.04	-0.06	0.07	0.07	1	-0.01	-0.02	0.05	0	0	0.08
-	-0.03	0.05	-0.06	-0.01	0.04	1	0.07	-0.05	-0.07	0.04	-0.08	0.06	0.03
-	0	0.05	-0.06	-0.03	1	0.04	0.07	-0.03	-0.02	0.04	-0.01	0.07	0.06
-	-0.05	0.06	-0.14	1	-0.03	-0.01	-0.06	0.1	-0.12	0.19	-0.01	0.03	0.02
-	-0.05	-0.07	1	-0.14	-0.06	-0.06	0.04	-0.08	0.09	-0.23	0.11	-0.09	0.02
-	-0.04	1	-0.07	0.06	0.05	0.05	0.07	0.1	-0.13	0.2	-0.01	0.07	0.01
-	1	0.04	-0.05	-0.05	0	0.03	0.05	-0.06	-0.04	0.09	-0.08	0.04	0.04