

Pyrimidine metabolism – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9NRF8	-	-0.04	-0.02	0.2	-0.09	-0.14	-0.08	-0.01	-0.13	0.04	-0.03	-0.23	1
Q9H0P0	-	-0.01	-0.12	-0.14	0.07	0.11	0.07	-0.04	0.03	-0.01	-0.03	1	-0.23
Q12882	-	0.03	-0.02	0	0.18	-0.07	0	-0.03	-0.06	-0.03	1	-0.03	-0.03
P49961	-	0.04	-0.03	0.02	0.05	0.04	-0.05	0	0.07	1	-0.03	-0.01	0.04
P33316	-	0.07	-0.01	-0.02	0.14	0.12	0.06	0.03	1	0.07	-0.06	0.03	-0.13
P32320	-	0	0.05	-0.05	0.1	0	-0.05	1	0.03	0	-0.03	-0.04	-0.01
P31350	-	0.12	0.08	0	-0.05	-0.07	1	-0.05	0.06	-0.05	0	0.07	-0.08
P30085	-	0.01	-0.08	-0.12	0.04	1	-0.07	0	0.12	0.04	-0.07	0.11	-0.14
P27708	-	0.08	0.13	-0.12	1	0.04	-0.05	0.1	0.14	0.05	0.18	0.07	-0.09
P22392	-	-0.08	-0.04	1	-0.12	-0.12	0	-0.05	-0.02	0.02	0	-0.14	0.2
P00491	-	0.04	1	-0.04	0.13	-0.08	0.08	0.05	-0.01	-0.03	-0.02	-0.12	-0.02
O75414	-	1	0.04	-0.08	0.08	0.01	0.12	0	0.07	0.04	0.03	-0.01	-0.04

Macrophage

-	-0.2	-0.09	0.04	-0.21	0	-0.09	-0.01	-0.16	0.01	0.01	-0.19	1
-	0.15	0.07	0.03	0.13	-0.01	0.12	-0.08	0.08	-0.02	0	1	-0.19
-	0.04	0.04	0.05	0.07	-0.08	0.02	-0.05	0	-0.05	1	0	0.01
-	0.04	-0.08	0.04	-0.01	0.02	-0.01	-0.01	0.09	1	-0.05	-0.02	0.01
-	0.17	0.04	0.04	0.13	0.05	0.01	0.12	1	0.09	0	0.08	-0.16
-	0.01	0.04	-0.05	0.02	0.08	0.04	1	0.12	-0.01	-0.05	-0.08	-0.01
-	0.08	0.01	-0.04	0.01	-0.02	1	0.04	0.01	-0.01	0.02	0.12	-0.09
-	0	-0.01	0.02	0.02	1	-0.02	0.08	0.05	0.02	-0.08	-0.01	0
-	0.09	0.12	-0.04	1	0.02	0.01	0.02	0.13	-0.01	0.07	0.13	-0.21
-	-0.02	0.06	1	-0.04	0.02	-0.04	-0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04
-	0.04	1	0.06	0.12	-0.01	0.01	0.04	0.04	-0.08	0.04	0.07	-0.09
-	1	0.04	-0.02	0.09	0	0.08	0.01	0.17	0.04	0.04	0.15	-0.2