

Metabolism of xenobiotics by cytochrome P450 – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9Y2Q3	-0.03	0.01	0.07	-0.01	0.09	-0.12	0.03	-0.05	0.02	0.05	1
Q7Z5J1	0.03	-0.01	0.05	-0.12	0.06	0.09	0.05	-0.06	0.04	1	0.05
P78417	0.02	-0.01	0.09	-0.02	0.15	-0.02	-0.1	0.05	1	0.04	0.02
P36537	-0.09	0	0.03	-0.05	-0.05	-0.01	0.05	1	0.05	-0.06	-0.05
P28332	-0.04	0.01	0.05	0.14	0	0.17	1	0.05	-0.1	0.05	0.03
P16152	0.13	-0.03	-0.08	0.1	0.05	1	0.17	-0.01	-0.02	0.09	-0.12
P11766	-0.05	-0.05	0.02	-0.05	1	0.05	0	-0.05	0.15	0.06	0.09
P09211	-0.03	-0.06	0.02	1	-0.05	0.1	0.14	-0.05	-0.02	-0.12	-0.01
P07099	0.02	0.01	1	0.02	0.02	-0.08	0.05	0.03	0.09	0.05	0.07
P05177	0.03	1	0.01	-0.06	-0.05	-0.03	0.01	0	-0.01	-0.01	0.01
O14880	1	0.03	0.02	-0.03	-0.05	0.13	-0.04	-0.09	0.02	0.03	-0.03

Macrophage

-	0.04	0	-0.03	0.05	0.01	-0.01	0.02	-0.03	0.05	-0.04	1
-	-0.01	0.05	-0.04	0.05	0.01	0.15	0.08	-0.05	0.04	1	-0.04
-	-0.06	0	-0.01	0.02	-0.01	0.05	0.01	-0.03	1	0.04	0.05
-	-0.04	-0.07	0.01	0	-0.02	-0.12	0.03	1	-0.03	-0.05	-0.03
-	0.05	-0.02	0.03	0.16	-0.03	0.04	1	0.03	0.01	0.08	0.02
-	0.07	0.04	-0.04	0.12	-0.08	1	0.04	-0.12	0.05	0.15	-0.01
-	0.05	0	0	-0.02	1	-0.08	-0.03	-0.02	-0.01	0.01	0.01
-	0.02	0.07	-0.13	1	-0.02	0.12	0.16	0	0.02	0.05	0.05
-	-0.05	-0.03	1	-0.13	0	-0.04	0.03	0.01	-0.01	-0.04	-0.03
-	0	1	-0.03	0.07	0	0.04	-0.02	-0.07	0	0.05	0
-	1	0	-0.05	0.02	0.05	0.07	0.05	-0.04	-0.06	-0.01	0.04