

Arginine and proline metabolism – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9UF12	-0.03	0.06	-0.05	0.01	0.05	-0.04	0.03	0.08	-0.06	0.09	-0.03	1
Q96KP4	0.03	0	0.14	-0.04	0.08	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	1	-0.03
Q96A70	-0.02	0.09	-0.02	0.03	-0.01	-0.1	-0.01	0.11	-0.16	1	-0.05	0.09
Q7Z4N8	0.21	-0.13	0.04	-0.03	-0.03	0.12	0.08	0.04	1	-0.16	-0.06	-0.06
P78540	-0.16	0.09	-0.06	0.05	-0.01	-0.04	0.07	1	0.04	0.11	-0.05	0.08
P54886	0.07	0.06	0.12	0.06	-0.04	0	1	0.07	0.08	-0.01	-0.03	0.03
P52788	0.08	-0.06	0.04	0.05	-0.15	1	0	-0.04	0.12	-0.1	-0.03	-0.04
P49189	-0.06	-0.06	-0.03	-0.01	1	-0.15	-0.04	-0.01	-0.03	-0.01	0.08	0.05
P29475	-0.08	-0.03	-0.1	1	-0.01	0.05	0.06	0.05	-0.03	0.03	-0.04	0.01
P28838	0.02	-0.08	1	-0.1	-0.03	0.04	0.12	-0.06	0.04	-0.02	0.14	-0.05
P19623	-0.08	1	-0.08	-0.03	-0.06	-0.06	0.06	0.09	-0.13	0.09	0	0.06
P00505	1	-0.08	0.02	-0.08	-0.06	0.08	0.07	-0.16	0.21	-0.02	0.03	-0.03

Macrophage

-	-0.04	0.04	-0.02	0.04	0.01	-0.01	0.03	-0.03	0.06	0.09	0.04	1
-	0.02	-0.04	0	0.01	0.03	0	0.02	-0.02	0.06	0.01	1	0.04
-	-0.07	-0.01	0	-0.02	0.03	-0.02	-0.04	0.07	-0.09	1	0.01	0.09
-	0.12	-0.07	-0.01	0.05	-0.13	0.05	0.04	-0.14	1	-0.09	0.06	0.06
-	-0.09	0.03	0.1	-0.03	0.06	0.12	-0.09	1	-0.14	0.07	-0.02	-0.03
-	0.11	0	0.01	0.02	-0.06	-0.06	1	-0.09	0.04	-0.04	0.02	0.03
-	0.03	-0.03	-0.01	-0.02	-0.06	1	-0.06	0.12	0.05	-0.02	0	-0.01
-	0	-0.01	0.14	-0.01	1	-0.06	-0.06	0.06	-0.13	0.03	0.03	0.01
-	-0.07	0.05	-0.09	1	-0.01	-0.02	0.02	-0.03	0.05	-0.02	0.01	0.04
-	-0.06	0.06	1	-0.09	0.14	-0.01	0.01	0.1	-0.01	0	0	-0.02
-	-0.05	1	0.06	0.05	-0.01	-0.03	0	0.03	-0.07	-0.01	-0.04	0.04
-	1	-0.05	-0.06	-0.07	0	0.03	0.11	-0.09	0.12	-0.07	0.02	-0.04