

# Aldosterone synthesis and secretion – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9UN42	-0.08	0.06	0	0.02	0.02	0.09	0.02	0	-0.01	0.08	-0.03	0	-0.03	0.07	-0.02	1
Q16720	0	-0.11	0.19	0.03	0.03	0.13	0.08	-0.01	0.12	0.12	0.09	0.05	0.07	0.08	1	-0.02
Q14573	-0.02	-0.01	0.03	-0.01	0.06	0.03	0.02	-0.01	0.04	0.05	0.14	0.05	0.03	1	0.08	0.07
Q14571	-0.01	0.04	0.05	0.01	0.04	0.09	0	0.01	-0.19	0.03	0.1	0.06	1	0.03	0.07	-0.03
Q13936	-0.07	0.06	0.05	-0.08	0.02	0.02	0.05	-0.05	0.12	-0.1	0.09	1	0.06	-0.05	0.05	0
Q08828	-0.02	0.13	0.04	0.01	0.02	0	0.03	-0.01	0	0	1	0.09	0.1	-0.14	0.09	-0.03
Q02156	-0.01	0.13	0.01	0.02	0.01	0.05	0.03	0.05	-0.04	1	0	-0.1	0.03	-0.05	0.12	0.08
P23634	-0.04	0.01	0.03	-0.19	0.03	0.04	0.03	-0.13	1	-0.04	0	0.12	-0.19	0.04	0.12	0.01
P0DP25	-0.1	-0.06	0.12	-0.04	0.08	0.24	0.03	1	-0.13	0.05	-0.01	0.05	0.01	-0.01	0.01	0
P05129	-0.06	0.09	0.11	0.07	0.03	0.01	1	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0	0.02	0.08	0.02
P05023	-0.11	0.05	0.15	-0.02	0.07	1	0.01	0.24	0.04	0.05	0	-0.02	0.09	0.03	0.13	0.09
P01130	-0.07	0.02	0.09	0	1	-0.07	0.03	0.08	0.03	-0.01	0.02	-0.02	0.04	0.06	0.03	0.02
P01019	-0.03	0	0.08	1	0	-0.02	0.07	0.04	0.19	0.02	0.01	-0.08	0.01	0.01	0.03	0.02
O95622	-0.14	0.03	1	0.08	0.09	0.15	-0.11	0.12	0.03	-0.01	0.04	0.05	-0.05	0.03	-0.19	0
O95180	-0.01	1	0.03	0	-0.02	0.05	0.09	0.06	0.01	-0.13	0.13	0.06	-0.04	0.01	0.11	0.06
O60840	1	-0.01	-0.14	0.03	0.07	0.11	0.06	-0.1	-0.04	0.01	0.02	0.07	0.01	0.02	0	-0.08

## Macrophage

-	0.13	-0.16	0.04	0	0.09	0.04	0.02	0.31	-0.22	0.15	-0.09	-0.15	0.08	0.16	-0.14	1
-	-0.08	0.03	-0.12	-0.06	-0.14	-0.11	-0.04	-0.19	0.08	-0.09	0.1	0.06	-0.12	-0.08	1	-0.14
-	0.23	-0.09	-0.02	-0.03	0.14	-0.03	0.04	0.21	-0.08	0.1	0.01	-0.11	0.11	1	-0.08	0.16
-	0.1	-0.04	0.08	0	0.11	0.05	-0.02	0.15	-0.14	0.1	-0.07	-0.09	1	0.11	-0.12	0.08
-	-0.09	0.08	-0.08	0.06	-0.06	-0.01	-0.01	-0.15	0.23	-0.11	0.07	1	-0.09	-0.11	0.06	-0.15
-	0.02	0.08	-0.07	0	0.04	-0.15	0.02	-0.2	0.01	-0.07	1	0.07	-0.07	0.01	0.1	-0.09
-	0.14	-0.1	0	0.05	0.09	0.03	-0.03	0.23	-0.2	1	-0.07	-0.11	0.1	0.1	-0.09	0.15
-	-0.18	0.12	-0.02	-0.08	-0.05	0	0	-0.27	1	-0.2	0.01	0.23	-0.14	-0.08	0.08	-0.22
-	0.14	-0.19	0.17	0.06	0.08	0.12	0.03	1	-0.27	0.23	-0.2	-0.15	0.15	0.21	-0.19	0.31
-	0.02	-0.01	0.07	-0.03	0.01	0.04	1	0.03	0	-0.03	0.02	-0.01	-0.02	0.04	-0.04	0.02
-	-0.09	-0.02	0.07	-0.05	-0.06	1	0.04	0.12	0	0.03	-0.15	-0.01	0.05	-0.03	-0.11	0.04
-	0.11	-0.03	0.08	0.01	1	-0.06	0.01	0.08	-0.05	0.09	0.04	-0.06	0.11	0.14	-0.14	0.09
-	-0.03	0.06	0.03	1	0.01	-0.05	-0.03	0.06	-0.08	0.05	0	0.06	0	-0.03	-0.06	0
-	-0.03	-0.03	1	0.03	0.08	0.07	0.07	0.17	-0.02	0	-0.07	-0.08	0.08	-0.02	-0.12	0.04
-	-0.07	1	-0.03	0.06	-0.03	-0.02	-0.01	-0.19	0.12	-0.1	0.08	0.08	-0.04	-0.09	0.03	-0.16
-	1	-0.07	-0.03	-0.03	0.11	-0.09	0.02	0.14	-0.18	0.14	0.02	-0.09	0.1	0.23	-0.08	0.13