

Thyroid hormone synthesis – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9UN42	-	0	0.08	0.02	0.09	0.02	-0.07	0.06	-0.01	+0.03	0.02	-0.01	0.04	-0.03	0.03	0.07	1
Q14573	-	0.03	0.02	0.03	-0.03	0.02	-0.01	0.01	0.07	0.01	-0.09	0.07	-0.08	0.14	0.03	1	0.07
Q14571	-	-0.05	0.1	-0.05	0.09	0	0.11	0.15	0.15	0.17	-0.04	0.01	0.3	0.1	1	0.03	-0.03
Q08828	-	-0.04	0.01	-0.05	0	0.03	0.03	-0.05	0.09	0	0	0.04	0.11	1	0.1	-0.14	0.03
P98164	-	0.02	0.07	-0.04	0.05	-0.05	0.12	0.08	0.08	0.02	0.08	0.1	1	0.11	0.3	-0.08	0.04
P54710	-	-0.05	0.07	-0.11	0.01	0.04	0.16	0.12	0.12	0.08	0.05	1	0.1	0.04	0.01	0.07	-0.01
P27824	-	-0.14	-0.04	0.08	0.05	0.01	-0.11	0.22	-0.05	0.07	1	0.05	0.08	0	-0.04	0.09	0.02
P14625	-	-0.04	0.02	-0.17	0.07	0.04	0.13	0.32	0.14	1	0.07	0.08	0.02	0	0.17	0.01	-0.03
P13667	-	-0.08	0.03	-0.08	0.01	0.04	0.07	0.15	1	0.14	-0.05	0.12	0.08	-0.09	0.15	0.07	-0.01
P11021	-	-0.05	0.03	-0.14	0.01	0.12	0.04	1	0.15	0.32	0.22	0.12	0.08	-0.05	0.15	0.01	0.06
P07203	-	-0.04	0.04	-0.14	0.08	0.07	1	0.04	0.07	0.13	-0.11	0.16	0.12	0.03	0.11	-0.01	+0.07
P05129	-	-0.11	-0.10	0.01	0.01	1	-0.07	0.12	0.04	0.04	0.01	0.04	-0.05	0.03	0	0.02	0.02
P05023	-	-0.15	-0.02	0.01	1	0.01	-0.08	0.01	+0.01	+0.07	0.05	0.01	0.05	0	-0.09	0.03	0.09
P02768	-	-0.04	-0.04	1	0.01	0.01	-0.11	-0.14	0.08	0.17	0.08	0.11	+0.04	0.05	0.05	0.03	0.02
P00390	-	0	1	-0.04	0.02	-0.10	0.04	-0.03	0.03	0.02	-0.04	0.07	0.07	0.01	0.1	0.02	0.08
Q95622	-	1	0	0.04	0.15	-0.11	-0.04	0.05	0.08	0.04	0.14	-0.05	0.02	-0.04	0.05	0.03	0

Macrophage

-	0.04	-0.02	-0.05	0.04	0.02	-0.03	0.23	0.04	0.18	0.12	0.1	-0.12	-0.09	0.08	0.16	1
-	-0.02	-0.13	0.11	-0.03	0.04	0.02	0.07	0.05	0.08	-0.01	0.08	-0.14	0.01	0.11	1	0.16
-	-0.08	-0.05	-0.05	0.05	-0.02	0.04	0.11	0.07	0.06	0.12	0.11	0.08	-0.07	1	0.11	0.08
-	-0.07	-0.07	0.08	-0.15	0.02	0.02	-0.15	-0.04	-0.08	-0.13	-0.03	0.04	1	-0.07	0.01	-0.09
-	-0.08	0.07	-0.02	0.03	0	0.04	-0.12	-0.03	-0.06	0.01	-0.05	1	0.04	0.08	-0.14	-0.12
-	0	-0.1	-0.05	-0.06	-0.01	0.06	0.21	0.07	0.16	0.02	1	-0.05	-0.03	0.11	0.08	0.1
-	-0.08	-0.02	-0.1	0.06	0.02	-0.03	0.27	0.1	0.24	1	0.02	0.01	-0.13	0.12	-0.01	0.12
-	-0.02	-0.12	-0.06	0.05	-0.03	0.03	0.43	0.15	1	0.24	0.16	-0.06	-0.08	0.06	0.08	0.18
-	0	-0.1	0	-0.01	0.02	-0.02	0.13	1	0.15	0.1	0.07	-0.03	-0.04	0.07	0.05	0.04
-	-0.05	-0.11	-0.15	0.11	0	0.03	1	0.13	0.43	0.27	0.21	-0.12	-0.15	0.11	0.07	0.23
-	-0.13	-0.13	-0.06	-0.07	-0.06	1	0.03	-0.02	0.03	-0.03	0.06	0.04	0.02	0.04	0.02	-0.03
-	-0.07	0	-0.02	0.04	1	-0.06	0	0.02	-0.03	0.02	-0.01	0	0.02	-0.02	0.04	0.02
-	-0.07	0.12	-0.08	1	0.04	-0.07	0.11	-0.01	0.05	0.06	-0.06	0.03	-0.15	0.05	-0.03	0.04
-	0	-0.03	1	-0.08	-0.02	-0.06	-0.15	0	-0.06	-0.1	-0.05	-0.02	0.08	-0.05	0.11	-0.05
-	-0.02	1	-0.03	0.12	0	-0.13	-0.11	-0.1	-0.12	-0.02	-0.1	0.07	-0.07	-0.05	-0.13	-0.02
-	1	-0.02	0	0.07	0.07	-0.13	0.05	0	-0.02	0.08	0	-0.08	-0.07	0.08	-0.02	0.04