## Thyroid hormone synthesis – Homo sapiens (human)

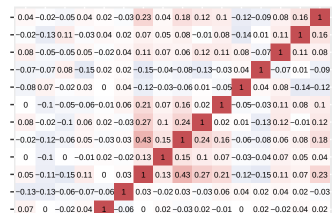
Monocyte

P00390 -

Q9UN42 -	0.080	0.02 0.09	0.02-0.0	70.06	-0.01	<b>⊢</b> 0.03	0.02	-0.01	10.04	-0.03	3-0.03	0.07	1
Q14573 - 0	0.030.020	0.03-0.03	0.02-0.0	10.01	0.07	0.01-	-0.09	90.07-	-0.08	3-0.14	0.03	1	0.07
Q14571 <del>-</del> -	0.0 <mark>5 0.1 –</mark>	0.05-0.09	0 0.1	1 0.15	0.15	0.17-	-0.04	10.01	0.3	0.1	1	0.03	-0.03
Q08828 <b>-</b> -	0.040.01–	0.05 0	0.03 0.03	3-0.0	<b>5</b> -0.09	0 0	0	0.04	0.11	1	0.1 -	-0.14	F0.03
P98164 <b>-</b> 0	0.02 <mark>0.07</mark> –	0.040.05	-0.05 <mark>0.1</mark> 2	20.08	0.08	0.02	0.08	0.1	1	0.11	0.3	-0.08	0.04
P54710 <b>-</b> -	0.0 <mark>50.07</mark> –	0.110.01	0.04 0.10	0.12	0.12	0.08	0.05	1	0.1	0.04	0.01	0.07-	-0.01
P27824 <b>-</b> 0	<mark>0.14</mark> -0.04	0.080.05	0.01–0.1	10.22	-0.05	0.07	1	0.05	0.08	0 -	-0.04	<b>⊦</b> 0.09	0.02
P14625 <b>-</b> -	0.040.02-	0.17-0.07	70.04 <mark>0.1</mark> 3	3 0.32	0.14	1	0.07	0.08	0.02	0	0.17	0.01-	-0.03
P13667 <b>-</b> -	0.080.03-	0.08-0.01	0.04 0.0	70.15	1	0.14	-0.05	50.12	0.08	-0.09	0.15	0.07-	-0.01
P11021 <b>-</b> -	0.05-0.03	0.140.01	0.12 0.04	4 1	0.15	0.32	0.22	0.12	0.08	-0.05	0.15	0.01	0.06
P07203 <b>-</b> -	0.040.04	0.140.08	3-0.07 1	0.04	0.07	0.13	-0.11	10.16	0.12	0.03	0.11-	-0.01	-0.07
P05129 <del>-</del> -	0.11–0.1	0.01 0.01	1 -0.0	70.12	0.04	0.04	0.01	0.04	-0.05	50.03	0	0.02	0.02
P05023 <b>-</b> 0	0.15-0.020	0.01 1	0.01–0.0	80.0	1-0.01	<b>⊢</b> 0.07	0.05	0.01	0.05	0 -	-0.09	0.03	0.09
P02768 - 0	0.04-0.04	1 0.01	0.01-0.1	10 14	40.08	k0 17	-0 08	RO 11	LO 04	LO 05	-0.05	0 03	0.02

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



- 0.07 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

-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