

Pancreatic secretion – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q9UN42	-	0	0.09	0.02	-0.09	0.02	0.05	0.02	-0.01	0.06	0.09	-0.01	0.03	0.06	-0.03	0.03	0.07	-0.02	0.02	1
Q92736	-	0.01	0.03	0.09	0.04	-0.03	0.03	0.05	0.13	-0.04	0.02	0.1	0.15	-0.02	0.03	0.12	0.05	0.02	1	0.02
Q16720	-	0.19	0.13	0.08	-0.07	0.21	-0.17	0.05	-0.12	0.1	-0.14	0.2	0.05	-0.05	0.09	0.07	0.08	1	0.02	-0.02
Q14573	-	0.03	-0.03	0.02	0.02	-0.07	0.01	0.03	-0.04	0.02	-0.01	0.07	0.02	0.11	-0.14	0.03	1	0.08	0.05	0.07
Q14571	-	-0.05	0.09	0	-0.02	0.06	-0.04	0.07	-0.19	0.15	-0.1	0.01	0.05	0.07	0.1	1	0.03	0.07	0.12	-0.03
Q08828	-	-0.04	0	0.03	0.04	0.11	-0.06	0.08	0	-0.06	0.07	0.04	0.07	0.04	1	0.1	-0.14	0.09	0.03	-0.03
P61586	-	0.04	0.02	0.01	-0.04	0.02	0	-0.1	0.01	-0.1	0.02	0.04	0.02	1	0.04	0.07	0.11	-0.05	0.02	0.06
P61224	-	-0.15	0.02	0	0.12	0.03	0.02	0.02	-0.04	0.08	-0.13	0.15	1	0.02	0.07	0.05	0.02	0.05	0.15	-0.03
P54710	-	-0.05	0.01	0.04	0.05	0.06	-0.03	0.02	0.11	0.03	-0.12	1	0.15	0.04	0.04	0.01	0.07	0.2	0.1	-0.01
P54317	-	0.04	0.17	0.02	-0.07	0.08	0.08	-0.03	0.08	-0.1	1	-0.12	0.13	0.02	-0.07	-0.1	-0.01	0.14	0.02	0.09
P51787	-	0.03	0	0.01	-0.07	0	0.02	0.05	-0.08	1	-0.1	0.03	0.08	-0.1	-0.06	0.15	0.02	0.1	-0.04	0.06
P23634	-	0.03	0.04	0.03	0.1	-0.1	0.03	-0.02	1	-0.08	0.08	-0.11	0.04	0.01	0	-0.19	0.04	0.12	0.13	-0.01
P19835	-	-0.17	0.15	0.06	0	0	-0.03	1	-0.02	0.05	-0.03	0.02	0.02	-0.1	-0.08	0.07	0.03	0.05	0.05	0.02
P16615	-	0	-0.03	0.04	0.07	-0.05	1	-0.03	0.03	0.02	0.08	-0.03	0.02	0	-0.06	0.04	0.01	-0.17	0.03	0.05
P15088	-	-0.13	0	0.13	0.09	1	-0.05	0	-0.1	0	-0.08	0.06	0.03	-0.02	0.11	0.06	-0.07	0.21	-0.03	0.02
P15086	-	0.05	0.03	0.01	1	0.09	0.07	0	0.1	-0.07	0.07	0.05	0.12	-0.04	0.04	-0.02	0.02	-0.07	0.04	-0.09
P05129	-	-0.11	0.01	1	0.01	0.13	0.04	-0.06	0.03	0.01	0.02	0.04	0	0.01	0.03	0	0.02	0.08	0.09	0.02
P05023	-	-0.15	1	0.01	0.03	0	-0.03	0.15	0.04	0	0.17	0.01	0.02	0.02	0	-0.09	0.03	0.13	0.03	0.09
O95622	-	1	0.15	-0.11	0.05	-0.13	0	-0.17	0.03	0.03	0.04	-0.05	0.15	0.04	-0.04	0.05	0.03	-0.19	0.01	0

Macrophage

-	0.04	0.04	0.02	-0.05	0	0.05	-0.13	-0.22	0.11	-0.2	0.1	0.07	0.12	-0.09	0.08	0.16	-0.14	-0.02	1
-	0.02	-0.01	0.02	0.12	-0.03	-0.08	0.04	0.16	-0.03	0.08	-0.03	0.06	-0.09	0.05	0.02	-0.04	0.01	1	-0.02
-	-0.12	-0.11	-0.04	0.07	0.06	-0.11	0.12	0.08	-0.02	0.1	-0.03	0	-0.05	0.1	-0.12	-0.08	1	0.01	-0.14
-	-0.02	-0.03	0.04	0.05	-0.07	0.08	-0.15	-0.08	0.01	-0.3	0.08	0.12	0.08	0.01	0.11	1	-0.08	-0.04	0.16
-	0.08	0.05	-0.02	-0.01	0.01	0.04	-0.06	-0.14	0.03	-0.16	0.11	0.09	0.05	-0.07	1	0.11	-0.12	0.02	0.08
-	-0.07	-0.15	0.02	0.04	-0.01	0	0.03	0.01	-0.06	0.05	-0.03	0.07	0.03	1	-0.07	0.01	0.1	0.05	-0.09
-	0.01	-0.01	0.06	0.02	0.01	0.11	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	0.04	-0.05	1	0.03	0.05	0.08	-0.05	-0.09	0.12
-	-0.04	-0.07	-0.07	0.15	-0.03	0.03	-0.05	-0.03	0.07	-0.12	-0.01	1	-0.05	0.07	0.09	0.12	0	0.06	0.07
-	0	-0.06	-0.01	-0.04	0.03	-0.05	-0.06	-0.13	0.09	-0.21	1	-0.01	0.04	-0.03	0.11	0.08	-0.03	-0.03	0.1
-	-0.01	0.02	-0.01	0.02	0.05	-0.17	0.19	0.26	-0.1	1	-0.21	-0.12	-0.07	0.05	-0.16	-0.3	0.1	0.08	-0.2
-	0.04	-0.01	0	-0.03	0.01	-0.01	-0.06	-0.12	1	-0.1	0.09	0.07	-0.06	-0.06	0.03	0.01	-0.02	-0.03	0.11
-	-0.02	0	0	0.09	0.01	-0.07	0.13	1	-0.12	0.26	-0.13	-0.03	-0.06	0.01	-0.14	-0.08	0.08	0.16	-0.22
-	-0.01	0	-0.03	-0.03	0.04	-0.13	1	0.13	-0.06	0.19	-0.06	-0.05	-0.07	0.03	-0.06	-0.15	0.12	0.04	-0.13
-	0.04	0.1	0.02	0.02	-0.1	1	-0.13	-0.07	-0.01	-0.17	-0.05	0.03	0.11	0	0.04	0.08	-0.11	-0.08	0.05
-	-0.03	-0.01	0	-0.09	1	-0.1	0.04	0.01	0.01	0.05	0.03	-0.03	0.01	-0.01	0.01	-0.07	0.06	-0.03	0
-	-0.06	-0.06	0.03	1	-0.09	0.02	-0.03	0.09	-0.03	0.02	-0.04	0.15	0.02	0.04	-0.01	0.05	0.07	0.12	-0.05
-	0.07	0.04	1	0.03	0	0.02	-0.03	0	0	-0.01	-0.01	-0.07	0.06	0.02	-0.02	0.04	-0.04	0.02	0.02
-	0.07	1	0.04	-0.06	-0.01	0.1	0	0	-0.01	0.02	-0.06	-0.07	-0.01	-0.15	0.05	-0.03	-0.11	-0.01	0.04
-	1	0.07	0.07	-0.06	-0.03	0.04	-0.01	-0.02	0.04	-0.01	0	-0.04	0.01	-0.07	0.08	-0.02	-0.12	0.02	0.04