

# Insulin secretion – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9UN42	-0.08	0	0.09	0.02	-0.01	-0.03	0	0.07	0.04	0.02	1
Q92736	0.12	-0.01	-0.03	0.09	0.1	0.03	0.16	0.05	0	1	0.02
Q8TDV5	-0.08	0.07	0	0.01	0.07	0.05	0.04	0.06	1	0	0.04
Q14573	0.02	0.03	-0.03	0.02	0.07	-0.14	-0.05	1	0.06	0.05	0.07
Q13936	-0.07	0.05	-0.02	0.05	-0.01	0.09	1	-0.05	0.04	0.16	0
Q08828	-0.02	-0.04	0	0.03	0.04	1	0.09	-0.14	0.05	0.03	-0.03
P54710	-0.05	-0.05	0.01	0.04	1	0.04	-0.01	0.07	0.07	0.1	-0.01
P05129	-0.06	-0.11	0.01	1	0.04	0.03	0.05	0.02	0.01	0.09	0.02
P05023	-0.11	0.15	1	0.01	0.01	0	-0.02	-0.03	0	-0.03	0.09
O95622	-0.14	1	0.15	-0.11	-0.05	-0.04	0.05	0.03	0.07	-0.01	0
O60840	1	-0.14	-0.11	-0.06	-0.05	-0.02	-0.07	0.02	-0.08	0.12	-0.08

## Macrophage

-	0.13	0.04	0.04	0.02	0.1	-0.09	-0.15	0.16	0	-0.02	1
-	-0.01	0.02	-0.01	0.02	-0.03	0.05	0.13	-0.04	0	1	-0.02
-	0.08	0.08	0.08	0	0.06	-0.07	-0.07	0.09	1	0	0
-	0.23	-0.02	-0.03	0.04	0.08	0.01	-0.11	1	0.09	-0.04	0.16
-	-0.09	-0.08	-0.01	-0.01	-0.06	0.07	1	-0.11	-0.07	0.13	-0.15
-	0.02	-0.07	-0.15	0.02	-0.03	1	0.07	0.01	-0.07	0.05	-0.09
-	0.13	0	-0.06	-0.01	1	-0.03	-0.06	0.08	0.06	-0.03	0.1
-	0.02	0.07	0.04	1	-0.01	0.02	-0.01	0.04	0	0.02	0.02
-	-0.09	0.07	1	0.04	-0.06	-0.15	-0.01	-0.03	0.08	-0.01	0.04
-	-0.03	1	0.07	0.07	0	-0.07	-0.08	-0.02	0.08	0.02	0.04
-	1	-0.03	-0.09	0.02	0.13	0.02	-0.09	0.23	0.08	-0.01	0.13