

# Gastric acid secretion – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q08828	-0.14	0.08	0.1	-0.03	0.01	-0.03	0.02	-0.04	0.06	0	0.06	-0.02	0.01	0.03	1
P05129	-0.02	0.04	0	0.02	0.03	0.08	0.03	-0.11	0.01	0.01	0.02	-0.03	0.04	1	0.03
P20648	-0.03	0.06	0.03	-0.11	-0.06	-0.13	-0.08	0.04	-0.11	-0.13	-0.06	-0.03	1	0.04	0.01
P15311	-0.13	0.04	0.07	0.05	0.11	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	-0.04	1	-0.03	-0.03	-0.02
Q15746	-0.02	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.1	-0.03	0.01	-0.09	-0.07	1	-0.04	-0.06	0.02	0.06
P05023	-0.03	-0.06	-0.09	0.09	0.24	0.19	-0.03	0.15	0	1	-0.07	0.03	-0.13	0.01	0
P51787	-0.02	-0.04	0.15	-0.06	0.1	0.15	-0.06	0.03	1	0	-0.09	0.02	-0.11	0.01	-0.06
O95622	-0.03	-0.12	-0.05	0	0.12	0.06	-0.04	1	0.03	0.15	0.01	0.03	0.04	-0.11	-0.04
P25021	-0.06	0.04	-0.11	0.08	-0.05	-0.05	1	-0.04	0.06	-0.03	0.03	0.03	-0.08	0.03	0.02
P63261	-0.03	0.03	0.01	0.06	0.33	1	-0.05	0.06	0.15	0.19	-0.1	0.04	-0.13	0.08	-0.03
P0DP25	-0.01	0.1	0.01	0	1	0.33	-0.05	0.12	0.1	0.24	-0.02	0.11	-0.06	0.03	-0.01
Q9UN42	-0.07	-0.05	-0.03	1	0	0.06	0.08	0	-0.06	0.09	-0.02	0.05	-0.11	0.02	-0.03
Q14571	-0.03	0.01	1	-0.03	0.01	0.01	-0.11	-0.05	0.15	-0.09	0.03	0.07	0.03	0	0.1
P04899	-0.07	1	0.01	-0.05	0.1	0.03	0.04	-0.12	0.04	-0.06	0.01	0.04	0.06	0.04	0.08
Q14573	1	0.07	0.03	0.07	-0.01	-0.03	0.06	0.03	0.02	-0.03	0.02	0.13	0.03	0.02	-0.14

## Macrophage

-	0.01	0	-0.07	-0.09	-0.2	-0.16	0.05	-0.07	-0.06	-0.15	0.11	0.01	-0.1	0.02	1
-	0.04	0.01	-0.02	0.02	0.03	-0.01	-0.03	0.07	0	0.04	0	-0.04	0.06	1	0.02
-	-0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	-0.05	0.05	-0.02	0.07	-0.08	0.02	1	0.06	-0.1
-	0.01	0.04	0	0.06	0.03	0.03	-0.06	-0.01	-0.05	-0.01	-0.06	1	0.02	-0.04	0.01
-	0.08	-0.05	-0.1	-0.11	-0.17	-0.19	0.06	-0.13	-0.13	-0.1	1	-0.06	-0.08	0	0.11
-	-0.03	0.04	0.05	0.04	0.12	0.14	0.02	0.07	-0.01	1	-0.1	-0.01	0.07	0.04	-0.15
-	0.01	-0.01	0.03	0.11	0.16	0.19	-0.12	0.04	1	-0.01	-0.13	-0.05	-0.02	0	-0.06
-	-0.02	0.01	0.08	0.04	0.17	0.15	-0.01	1	0.04	0.07	-0.13	-0.01	0.05	0.07	-0.07
-	-0.19	-0.14	-0.14	-0.2	-0.29	-0.36	1	-0.01	-0.12	0.02	0.06	-0.06	-0.05	-0.03	0.05
-	0.18	0.21	0.22	0.34	0.6	1	-0.36	0.15	0.19	0.14	-0.19	0.03	0.05	-0.01	-0.16
-	0.21	0.18	0.15	0.31	1	0.6	-0.29	0.17	0.16	0.12	-0.17	0.03	0.05	0.03	-0.2
-	0.16	0.12	0.08	1	0.31	0.34	-0.2	0.04	0.11	0.04	-0.11	0.06	0.05	0.02	-0.09
-	0.11	0.07	1	0.08	0.15	0.22	-0.14	0.08	0.03	0.05	-0.1	0	0.02	-0.02	-0.07
-	0.17	1	0.07	0.12	0.18	0.21	-0.14	0.01	-0.01	0.04	-0.05	0.04	0.02	0.01	0
-	1	0.17	0.11	0.16	0.21	0.18	-0.19	-0.02	0.01	-0.03	0.08	0.01	-0.01	0.04	0.01