## Gastric acid secretion – Homo sapiens (human)

## Monocyte

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

-0.12 <mark>0.15</mark> -0.11 <mark>0.12</mark> 0.03 0.04 -0.04 0.03 0.06 -0.04-0.05 0.03 0.01 0

## Macrophage

Q9UN42 -	0	-0.05	0.09	0.02	0	0.05	-0.11	0.08	-0.06	0.06	-0.03	-0.03	0.07	-0.02	1	-	0.04	0.12	0.04	0.02	0.31	0.06	0.05	-0.2	0.11	0.34	-0.09	0.08	0.16	-0.11	1
Q15746 <b>-</b>	0.01	-0.01	-0.07	0.02	-0.02	-0.04	-0.06	-0.03	-0.09	-0.1	0.06	-0.03	0.02	1	-0.02	-	-0.1	-0.0	5 -0.1	0	-0.17	-0.06	-0.08	0.06	-0.13	-0.19	0.11	-0.1	0.08	1	-0.11
Q14573 <b>-</b>	0.03	0.07	-0.03	0.02	-0.01	0.13	0.03	0.06	0.02	-0.03	-0.14	0.03	1	0.02	0.07	-	-0.0	0.17	-0.03	0.04	0.21	0.01	-0.01	-0.19	0.01	0.18	0.01	0.11	1	0.08	0.16
Q14571 <b>-</b>	-0.05	0.01	-0.09	0	0.01	0.07	0.03	-0.11	0.15	0.01	0.1	1	0.03	-0.03	-0.03	-	0.08	0.07	0.05	-0.02	0.15	0	0.02	-0.14	0.03	0.22	-0.07	1	0.11	-0.1	0.08
Q08828 <b>-</b>	-0.04	0.08	0	0.03	-0.01	-0.02	0.01	0.02	-0.06	-0.03	1	0.1	-0.14	0.06	-0.03	-	-0.0	7 0	-0.15	0.02	-0.2	0.01	-0.1	0.05	-0.06	-0.16	1	-0.07	0.01	0.11	-0.09
P63261 <b>-</b>	0.06	0.03	0.19	0.08	0.33	0.04	-0.13	-0.05	0.15	1	-0.03	0.01	-0.03	-0.1	0.06	-	0.15	0.21	0.14	-0.01	0.6	0.03	0.05	-0.36	0.19	1	-0.16	0.22	0.18	-0.19	0.34
P51787 <b>-</b>	0.03	-0.04	0	0.01	0.1	0.02	-0.11	-0.06	1	0.15	-0.06	0.15	0.02	-0.09	-0.06	-	0.04	-0.0	1 -0.0	0	0.16	-0.05	-0.02	-0.12	1	0.19	-0.06	0.03	0.01	-0.13	0.11
P25021 -	-0.04	0.04	-0.03	0.03	-0.05	0.03	-0.08	1	-0.06	-0.05	0.02	-0.11	0.06	-0.03	0.08	-	-0.0	-0.1	4 0.02	-0.03	-0.29	-0.06	-0.05	1	-0.12	-0.36	0.05	-0.14	-0.19	0.06	-0.2
P20648 <b>-</b>	0.04	0.06	-0.13	0.04	-0.06	-0.03	1	-0.08	-0.11	-0.13	0.01	0.03	0.03	-0.06	-0.11	-	0.05	0.02	0.07	0.06	0.05	0.02	1	-0.05	-0.02	0.05	-0.1	0.02	-0.01	-0.08	0.05
P15311 <b>-</b>	0.03	0.04	0.03	-0.03	0.11	1	-0.03	0.03	0.02	0.04	-0.02	0.07	0.13	-0.04	0.05	-	-0.0	0.04	-0.0	-0.04	0.03	1	0.02	-0.06	-0.05	0.03	0.01	0	0.01	-0.06	0.06
P0DP25 -	0.12	0.1	0.24	0.03	1	0.11	-0.06	-0.05	0.1	0.33	-0.01	0.01	-0.01	-0.02	0	-	0.17	0.18	0.12	0.03	1	0.03	0.05	-0.29	0.16	0.6	-0.2	0.15	0.21	-0.17	0.31
P05129 <b>-</b>	-0.11	0.04	0.01	1	0.03	-0.03	0.04	0.03	0.01	0.08	0.03	0	0.02	0.02	0.02	-	0.07	0.01	0.04	1	0.03	-0.04	0.06	-0.03	0	-0.01	0.02	-0.02	0.04	0	0.02
P05023 -	0.15	-0.06	1	0.01	0.24	0.03	-0.13	-0.03	0	0.19	0	-0.09	-0.03	-0.07	0.09	-	0.07	0.04	1	0.04	0.12	-0.01	0.07	0.02	-0.01	0.14	-0.15	0.05	-0.03	-0.1	0.04
P04899 <b>-</b>	-0.12	1	-0.06	0.04	0.1	0.04	0.06	0.04	-0.04	0.03	0.08	0.01	0.07	-0.01	-0.05	-	0.01	1	0.04	0.01	0.18	0.04	0.02	-0.14	-0.01	0.21	0	0.07	0.17	-0.05	0.12

0.01 0.07 0.07 0.17 -0.01 0.05 -0.01 0.04 0.15 -0.07 0.08 -0.02 -0.13 0.04