## Pancreatic secretion – Homo sapiens (human)

## Monocyte

## Q9UN42 - 0 0.09 0.02-0.090.02 0.05 0.02-0.040.060.09-0.040.030.06-0.030.030.07-0.020.02 Q92736 -0.01-0.030.09 0.04-0.030.03 0.05 0.13-0.040.02 0.1 0.15-0.020.03 0.12 0.05 0.02 0.02-0.190.130.08-0.070.21-0.170.05-0.120.1-0.140.2 0.05-0.050.09 0.07 0.08 1 0.02-0.02 Q14573 - 0.03-0.030.02 0.02-0.070.01 0.03-0.040.02-0.010.07 0.02 0.11-0.140.03 Q14571 =-0.05-0.09 0 -0.020.06-0.040.07-0.190.15-0.10.01 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 P61586 - 0.040.02 0.01-0.040.02 0 -0.1 0.01 -0.1 0.02 0.04 0.02 1 0.04 0.07 0.11-0.05 0.020.06 P61224 =-0.150.02 0 0.12 0.03 0.02 0.02-0.040.08-0.130.15 1 0.02 0.07 0.05 0.02 0.05 0.15-0.03 P54710 =-0.050.01 0.04 0.05 0.06-0.03-0.02-0.110.03-0.12 1 0.15 0.04 0.04 0.01 0.07 0.2 0.1 -0.01 P54317 = 0.040170.02 - 0.070.080.08 - 0.030.08 - 0.111 - 0.120.130.02 - 0.07 - 0.140.020.09P51787 = 0.03 0 0.01-0.07 0 0.02 0.05-0.08 1 -0.1 0.03 0.08 -0.1-0.060.15 0.02 0.1 -0.04 0.06 P23634 = 0.03 0.04 0.03 0.1 -0.1 0.03 -0.02 1 -0.080.08 -0.1 +0.040.01 0 -0.19 0.04 0.12 0.13 -0.01 P19835 =-0.170.150.06 0 0 -0.03 1 -0.020.05-0.03-0.020.02 -0.1-0.080.07 0.03 0.05 0.05 0.02 P16615 - 0 -0.030.04 0.07-0.05 1 -0.030.03 0.02 0.08-0.030.02 0 -0.060.040.01-0.170.03 0.05 P15088 --0.13 0 0.13 0.09 1 -0.05 0 -0.1 0 -0.080.06 0.03-0.020.11 0.06-0.070.21-0.030.02 P15086 = 0.05 0.03 0.01 1 0.09 0.07 0 0.1 -0.070.05 0.12-0.040.04-0.020.02-0.070.04-0.09 P05129 =-0.110.01 1 0.01 0.13 0.04-0.060.03 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 -0.030.150.04 0 0.17 0.01 0.02 0.02 0 -0.090.030.130.030.09

1 0.15-0.110.05-0.13 0 -0.170.03 0.03 0.04-0.05-0.150.04-0.040.050.03-0.19-0.01 0

## Macrophage



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

0 -0.01 0.02 -0.06-0.07-0.01-0.15 0.05 -0.03-0.11-0.01 0.04