Cholinergic synapse – Homo sapiens (human)

Monocyte

$Q9HAV0 = 0.03 \cdot 0.07 - 0.03 \cdot 0.03 - 0.04 \cdot 0.020 \cdot 0.01 - 0.04 \cdot 0.11 - 0.070 \cdot 0.06 \cdot 0.02 \cdot 0.08 - 0.01 - 0.01 - 0.09 \cdot 0.02 \cdot 0.08 - 0.01 - 0.01 - 0.09 \cdot 0.02 \cdot 0.08 - 0.01 - 0.0$ Q5UE93 = 0.11 0.05-0.020.01-0.02-0.02-0.110.03 0.08-0.020.12 0 -0.060.01 -0.1 0.15 Q14571 =-0.01-0.05-0.110.01 0 0.03-0.130.02 0.15 0 -0.010.13 0.1 0.06 1 0.03 -0.1-0.01 Q13936 =-0.070.05-0.03 0 0.05-0.04-0.04-0.01-0.020.18-0.05-0.020.09 1 0.06-0.050.01-0.01 Q08828 =-0.02-0.040.04 0.08 0.03-0.05-0.020.07-0.060.03 0.08-0.03 1 0.09 0.1 -0.14-0.060.08 $Q02750 = 0.11 \ 0.04 - 0.050.03 - 0.08 \ 0 - 0.07 - 0.050.06 - 0.010.01 \ 1 - 0.03 - 0.020.13 \ 0.09 \ 0 \ 0.02$ P63218 - 0.03 0.01-0.02-0.03-0.090.01-0.05-0.01-0.03-0.01 1 0.01 0.08-0.05-0.010.07 0.12 0.06 P61952 =-0.07-0.08-0.03 0 -0.12 0 -0.120.01 0.05 1 -0.01-0.010.03 0.18 0 -0.06-0.02-0.07 P51787 -0.080.03 0.06-0.040.01 0.01 0.01 0.01 0.05-0.030.06-0.06-0.020.15 0.02 0.08-0.11 P48736 - 0 -0.03-0.03-0.010.16-0.030.06 1 0.01 0.01-0.050.07-0.010.02 -0.1 0.03-0.04 P48549 =-0.03 0.1 0.04-0.01-0.030.03 1 0.06 0.01-0.12-0.05-0.07-0.02-0.04-0.13-0.12-0.110.01 P42336 - 0.1 0.11-0.04-0.03-0.03 1 0.03-0.030.01 0 0.01 0 -0.05-0.040.03 0.12-0.02-0.02 P05129 = 0.06-0.110.11 0.04 1 = 0.03-0.030.16 0.01-0.12-0.09-0.080.03 0.05 0 0.02-0.02-0.04 P04899 - 0.08-0.12-0.01 1 0.04-0.03-0.01-0.04 0 -0.030.03 0.08 0 0.01 0.07 0.01-0.03 P01116 =-0.040.03 1 -0.010.11-0.040.04-0.030.06-0.03-0.02-0.050.04-0.03-0.11-0.01-0.02-0.03 095622 =-0.14 1 -0.03-0.12-0.110.11 0.1 -0.030.03-0.080.01 0.04-0.040.05-0.050.03 0.05 0.07

060840 **- 1** -0.14-0.04<mark>0.08</mark>-0.06 0.1 -0.03 0 -0.08-0.070.03 0.11-0.02-0.07-0.010.02 0.11 0.03

Macrophage

- **-** 0.12 0.01 -0.03 0.16 0.03 0.06 0.08 -0.03 0 -0.13 0.05 0.11 -0.07-0.04 0.02 0.08 -0.04 **-** 0.07 -0.03 0.11 -0.02 0.02 -0.05-0.13 0.01 -0.05-0.09 0.06 0.02 0.11 0.05 -0.02 0.2 **- 0.1 0.08 -0.06 0.07 -0.02 0.05 0.08 -0.05 0.03 -0.1 0.01 0.16 -0.07-0.09 -** -0.09-0.08-0.01-0.04-0.01-0.01-0.03 0.05 0 0.11 0 -0.12 0.07 1 **-** 0.02 -0.07 0.09 0 0.02 -0.04 -0.07 0.04 -0.06 0.06 0.07 -0.03 1 0.07 -0.07 0.01 0.11 -0.07 **- 0.29** 0.01 -0.02 0.15 -0.01 0.05 0.09 -0.04 0.02 -0.24 0.13 1 -0.03-0.12 0.16 0.23 0.02 0.11 **-** 0.11 -0.06 0.09 0.06 0.01 -0.03 0 0 -0.02-0.06 1 0.13 0.07 **-** -0.21 0.01 0.03 -0.09-0.07 0 -0.09 0.05 0.03 1 -0.06-0.24 0.06 0.11 -0.1 -0.24-0.09-0.13 **-** 0.06 0.04 -0.04-0.01 0 0.09 0.03 -0.01 1 0.03 -0.02 0.02 -0.06 0 0.03 0.01 -0.05 0 1 -0.01 0.05 0 -0.04 0.04 0.05 -0.05-0.06 0.01 -0.03 **-** -0.09 0.01 0.04 -0.06 0.07 -0.05-0.01 **-** -0.04 0.04 -0.11-0.04 0.01 0.07 1 -0.01 0.03 -0.09 0 0.09 -0.07-0.03 0.08 0.01 -0.13 0.08 **-** 0.03 -0.03-0.04 0.03 -0.03 1 0.07 -0.05 0.09 0 -0.03 0.05 -0.04-0.01 0.05 -0.01-0.05 0.06 **-** 0.02 0.07 0.06 0.01 **1 -**0.03 0.01 0.07 0 **-**0.07 0.01 **-**0.01 0.02 **-**0.01**-**0.02 0.04 0.02 0.03 0.01 0.03 -0.04-0.06-0.01-0.09 0.06 0.15 0 -0.04 0.07 0.17 -0.02 0.16 -0.03-0.09 1 -0.03 0.06 -0.04-0.11 0.04 -0.04 0.03 0.09 -0.02 0.09 -0.01-0.06-0.01 0.11 -0.03
 - -0.03 1 -0.09 0.01 0.07 -0.03 0.04 0.01 0.04 0.01 -0.06 0.01 -0.07 -0.08 0.08 -0.02 -0.03 0.01