

# Cholinergic synapse – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9HAV0	-0.03	0.07	-0.03	-0.03	0.04	0.02	0.01	-0.04	-0.11	-0.07	0.06	0.02	0.08	-0.01	-0.01	-0.09	-0.02	1
Q5UE93	-0.11	0.05	-0.02	0.01	-0.02	0.02	-0.11	0.03	0.08	-0.02	0.12	0	-0.06	0.01	-0.1	0.15	1	-0.02
Q14573	-0.02	0.03	-0.01	0.07	0.02	0.12	-0.12	-0.1	0.02	-0.06	0.07	0.09	-0.14	-0.05	0.03	1	0.15	-0.09
Q14571	-0.01	-0.05	-0.11	0.01	0	0.03	-0.13	0.02	0.15	0	-0.01	0.13	0.1	0.06	1	0.03	-0.1	-0.01
Q13936	-0.07	0.05	-0.03	0	0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.02	0.18	-0.05	-0.02	0.09	1	0.06	-0.05	0.01	-0.01
Q08828	-0.02	-0.04	0.04	0.08	0.03	-0.05	-0.02	0.07	-0.06	0.03	0.08	-0.03	1	0.09	0.1	-0.14	-0.06	0.08
Q02750	-0.11	0.04	-0.05	0.03	-0.08	0	-0.07	-0.05	0.06	-0.01	0.01	1	-0.03	-0.02	0.13	0.09	0	0.02
P63218	-0.03	0.01	-0.02	-0.03	-0.09	0.01	-0.05	-0.01	-0.03	-0.01	1	0.01	0.08	-0.05	-0.01	0.07	0.12	0.06
P61952	-0.07	-0.08	-0.03	0	-0.12	0	-0.12	0.01	0.05	1	-0.01	-0.01	0.03	0.18	0	-0.06	-0.02	-0.07
P51787	-0.08	0.03	0.06	-0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	1	0.05	-0.03	0.06	-0.06	-0.02	0.15	0.02	0.08	-0.11
P48736	0	-0.03	-0.03	-0.01	0.16	-0.03	0.06	1	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-0.05	0.07	-0.01	0.02	-0.1	0.03
P48549	-0.03	0.1	0.04	-0.01	-0.03	0.03	1	0.06	0.01	-0.12	-0.05	-0.07	-0.02	-0.04	-0.13	-0.12	-0.11	0.01
P42336	-0.1	0.11	-0.04	-0.03	-0.03	1	0.03	-0.03	0.01	0	0.01	0	-0.05	-0.04	0.03	0.12	-0.02	-0.02
P05129	-0.06	-0.11	0.11	0.04	1	-0.03	-0.03	0.16	0.01	-0.12	-0.09	-0.08	0.03	0.05	0	0.02	-0.02	-0.04
P04899	-0.08	-0.12	-0.01	1	0.04	-0.03	-0.01	-0.01	-0.04	0	-0.03	0.03	0.08	0	0.01	0.07	0.01	-0.03
P01116	-0.04	-0.03	1	-0.01	-0.11	-0.04	0.04	-0.03	0.06	-0.03	-0.02	-0.05	0.04	-0.03	-0.11	-0.01	-0.02	-0.03
O95622	-0.14	1	-0.03	-0.12	-0.11	0.11	0.1	-0.03	0.03	-0.08	0.01	0.04	-0.04	0.05	-0.05	0.03	0.05	0.07
Q60840	1	-0.14	-0.04	0.08	-0.06	0.1	-0.03	0	-0.08	-0.07	0.03	0.11	-0.02	-0.07	-0.01	0.02	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	1
-	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	1	-0.04
-	0.23	-0.02	-0.01	0.17	0.04	-0.01	0.01	-0.06	0.01	-0.24	0.16	0.23	0.01	-0.11	0.11	1	0.2	0.08
-	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	1	0.11	-0.02	0.02
-	-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	-0.09	-0.11	0.05	-0.04
-	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	0.01	0.16	0.06	0.05
-	-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
-	-0.09	0.01	0.04	-0.06	0.07	-0.05	-0.01	1	-0.01	0.05	0	-0.04	0.04	0.05	-0.05	-0.06	0.01	-0.03
-	-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
-	-0.12	0.01	-0.03	1	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
-	1	-0.03	-0.03	0.12	0.02	0.03	-0.04	-0.09	0.06	-0.21	0.11	0.29	0.02	-0.09	0.1	0.23	0.07	0.12