

# GABAergic synapse – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9HAV0	-0.03	0.07	-0.03	-0.04	0.03	-0.05	0	-0.07	0.06	0.08	-0.01	0.04	0.11	-0.09	1
Q9H2X9	-0.15	0.09	-0.07	-0.01	0.05	0.1	0.02	-0.06	0.02	-0.03	0	-0.01	-0.02	1	-0.09
Q96QD8	-0.04	0.04	-0.03	0	-0.05	-0.13	-0.01	0.03	0.04	0.02	0.07	1	-0.02	0.11	
Q8WUX1	-0.09	0	-0.05	-0.01	0.05	0.07	0.01	0	0.13	-0.02	0.11	1	0.07	-0.01	0.04
Q13936	-0.07	0.05	0	0.05	0.06	-0.08	-0.07	0.18	-0.05	0.09	1	0.11	0.02	0	-0.01
Q08828	-0.02	-0.04	0.08	0.03	0.06	-0.02	-0.02	0.03	0.08	1	0.09	-0.02	0.04	-0.03	0.08
P63218	-0.03	0.01	-0.03	-0.09	0.08	0.07	-0.1	-0.01	1	0.08	-0.05	0.13	0.03	0.02	0.06
P61952	-0.07	-0.08	0	-0.12	0.12	-0.02	-0.08	1	-0.01	0.03	0.18	0	0.01	-0.06	0.07
P46459	-0.09	0.01	0.09	-0.08	-0.08	0.15	1	-0.08	-0.1	-0.02	-0.07	0.01	-0.01	0.02	0
P24046	-0.02	-0.17	0.1	0.05	0.09	1	0.15	-0.02	-0.07	-0.02	-0.08	-0.07	-0.13	0.1	-0.05
P15104	-0.02	-0.08	0.04	-0.05	1	0.09	-0.08	0.12	-0.08	0.06	0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.03
P05129	-0.06	-0.11	0.04	1	-0.05	0.05	-0.08	-0.12	-0.09	0.03	0.05	-0.01	0	-0.01	-0.04
P04899	-0.08	-0.12	1	0.04	0.04	0.1	0.09	0	-0.03	0.08	0	-0.05	-0.03	-0.07	-0.03
O95622	-0.14	1	-0.12	-0.11	-0.08	-0.17	0.01	-0.08	0.01	-0.04	0.05	0	0.04	0.09	0.07
O60840	1	-0.14	0.08	-0.06	-0.02	-0.02	-0.09	-0.07	0.03	-0.02	-0.07	-0.09	-0.04	-0.15	0.03

## Macrophage

-	0.12	0.01	0.16	0.03	-0.08	0.01	0.01	-0.13	0.05	-0.07	-0.04	-0.01	0.01	0.02	1
-	0.02	0.05	0	0.02	0	0.08	-0.04	-0.03	0.1	-0.11	-0.07	0.01	-0.03	1	0.02
-	-0.02	0.01	0	0.06	0	0.05	0	-0.01	0.04	0.05	-0.01	-0.02	1	-0.03	0.01
-	0.05	0	0	0.01	0.02	-0.09	-0.08	-0.04	0.09	0.02	0.09	1	-0.02	0.01	-0.01
-	-0.09	-0.08	-0.04	-0.01	0.01	-0.04	0	0.11	0	0.07	1	0.09	-0.01	-0.07	-0.04
-	0.02	-0.07	0	0.02	0.03	0.04	-0.06	0.06	0.07	1	0.07	0.02	0.05	-0.11	-0.07
-	0.11	-0.06	0.06	0.01	0.04	-0.06	-0.02	-0.06	1	0.07	0	0.09	0.04	0.1	0.05
-	-0.21	0.01	-0.09	-0.07	0.1	-0.03	-0.06	1	-0.06	0.06	0.11	-0.04	-0.01	-0.03	-0.13
-	-0.05	0.04	-0.01	0	-0.05	0	1	-0.06	-0.02	-0.06	0	-0.08	0	-0.04	0.01
-	-0.08	-0.03	0.1	0.02	0.08	1	0	-0.03	-0.06	0.04	-0.04	-0.09	0.05	0.08	0.01
-	-0.01	-0.07	0.02	0.03	1	0.08	-0.05	0.1	0.04	0.03	0.01	0.02	0	0	-0.08
-	0.02	0.07	0.01	1	0.03	0.02	0	-0.07	0.01	0.02	-0.01	0.01	0.06	0.02	0.03
-	0.12	0.01	1	0.01	0.02	0.1	-0.01	-0.09	0.06	0	-0.04	0	0	0	0.16
-	-0.03	1	0.01	0.07	-0.07	-0.03	0.04	0.01	-0.06	-0.07	-0.08	0	0.01	0.05	0.01
-	1	-0.03	0.12	0.02	-0.01	-0.08	-0.05	-0.21	0.11	0.02	-0.09	0.05	-0.02	0.02	0.12