

Neurotrophin signaling pathway – Homo sapiens (human)

Monocyte

Q99683	-0.05	-0.020	-0.14	0.090	0.15	-0.020	0.190	0.070	0.010	0.040	0.04	-0.140	0.030	0.04	-0.030	0.030	0.17	0	1		
Q16539	-0.050	-0.1	-0.070	0.030	0.01	-0.070	0.06	-0.010	0.030	0.060	0.22	0.1	0.06	-0.070	0.020	0.03	0.030	-0.02	1	0	
Q15418	-0.020	0.030	0.130	0.110	0.1	-0.070	0.040	0.07	-0.030	0.1	-0.070	0.090	0.04	-0.10	0.1	-0.170	0.110	0.05	1	-0.02	0
Q07889	-0.020	0.130	0.090	0.23	-0.050	0.160	0.030	0.150	0.05	-0.120	0.080	0.040	0.09	-0.030	0.030	0.06	0.1	1	0.05	0.1	-0.17
Q05655	-0.02	-0.010	0.04	-0.040	0.07	-0.180	0.070	0.030	0.08	-0.080	0.060	0.15	-0.01	0	-0.06	0	1	0.1	0.11	-0.030	0.03
Q04206	-0.05	-0.050	0.010	0.05	-0.040	0.090	0.050	0.050	0.01	-0.05	0	0.040	0.030	0.05	1	0	0.06	-0.170	0.03	-0.03	
Q02750	-0.040	0.050	0.08	-0.01	0	0.13	-0.040	0.050	0.050	0.160	0.13	-0.040	0.110	0.06	1	0.05	-0.080	0.030	0.01	-0.020	0.04
P62993	-0.06	-0.1	-0.060	0.12	0	0.080	0.030	0.040	0.05	-0.020	0.110	0.02	-0.07	1	0.060	0.03	0	-0.03	-0.1	-0.070	0.03
P62258	-0.060	0.02	-0.010	0.13	-0.040	0.170	0.02	0.1	0.080	0.07	0	-0.01	1	-0.070	0.110	0.04	-0.010	0.090	0.040	0.06	-0.14
P61586	-0.070	0.07	-0.030	0.020	0.06	0	0.050	0.090	0.02	-0.050	0.02	1	-0.010	0.02	-0.01	0	0.150	0.04	-0.090	0.1	0.04
P61224	-0.040	0.050	0.030	0.010	0.010	0.050	0.06	-0.140	0.020	0.08	1	0.02	0	0.110	0.13	-0.050	0.060	0.080	0.070	0.220	0.04
P60953	-0.030	0.030	0.050	0.12	0	-0.030	0.040	0.010	0.04	1	0.08	-0.050	0.07	-0.020	0.160	0.1	-0.080	0.120	0.010	0.060	0.01
P52566	-0.06	-0.010	0.010	0.11	-0.040	0.07	0	0.16	1	0.04	-0.020	0.020	0.080	0.05	-0.050	0.050	0.080	0.05	-0.030	0.03	-0.07
P52565	-0.12	-0.020	0.130	0.27	-0.07	-0.20	0.2	1	-0.16	-0.040	0.140	0.09	0.1	0.04	-0.050	0.09	-0.030	0.150	0.07	-0.040	0.19
P51812	-0.070	0.03	-0.050	0.020	0.080	0.05	1	0.02	0	-0.010	0.060	0.050	0.020	0.03	-0.010	0.05	-0.070	0.03	-0.040	0.06	-0.02
P49841	-0.070	0.010	0.07	-0.130	0.04	1	-0.05	-0.2	-0.070	0.030	0.05	0	-0.170	0.080	0.13	-0.090	0.180	0.160	0.070	0.070	0.15
P42336	-0.05	-0.040	0.05	-0.03	1	-0.040	0.080	0.070	0.04	0	0.010	0.06	-0.04	0	0	-0.040	0.07	-0.050	0.010	0.010	0.09
P0DP25	-0.040	0.040	0.07	1	-0.030	0.130	0.020	0.270	0.110	0.120	0.010	0.020	0.13	-0.120	0.010	0.05	-0.040	0.230	0.110	0.03	-0.14
P04637	-0.020	0.06	1	-0.070	0.050	0.07	-0.050	0.130	0.010	0.050	0.03	-0.030	0.040	0.080	0.080	0.010	0.04	-0.090	0.13	0.070	-0.1
P01116	-0	1	0.06	-0.040	0.040	0.010	0.03	-0.020	0.040	0.030	0.050	0.070	0.02	-0.1	-0.050	0.050	0.040	0.130	0.03	0.1	-0.02
Q15350	-1	0	0.02	-0.010	0.050	0.07	-0.070	0.120	0.06	-0.030	0.040	0.07	-0.060	0.060	0.010	0.050	0.02	-0.020	0.020	0.050	0.05

Macrophage

-0.18	0.12	-0.13	-0.32	-0.050	0.14	-0.01	-0.16	-0.05	-0.21	-0.04	-0.11	-0.160	0.02	-0.21	-0.050	0.08	-0.22	-0.05	-0.12	1
-0.080	0.02	0.07	0.07	0.01	-0.02	-0.020	0.01	-0.080	0.06	0.11	0.03	0.02	0.11	0.11	0.05	-0.030	0.03	0.02	1	-0.12
-0.02	-0.120	0.07	0.15	0.01	-0.06	0	0.01	0.01	0.07	-0.030	0.07	0.07	-0.1	0.15	-0.070	0.09	0.07	1	0.02	-0.05
-0.17	-0.28	-0.020	0.29	0.02	-0.210	0.11	0.21	0.05	0.12	-0.03	-0.010	0.15	-0.170	0.08	0.02	-0.04	1	0.07	0.03	-0.22
-0.09	-0.02	-0.09	-0.080	0.04	-0.04	-0.05	-0.02	0	-0.13	-0.060	0.04	-0.05	-0.08	-0.11	-0.04	1	-0.040	0.09	-0.030	0.08
-0.02	-0.010	0.04	0.06	-0.01	-0.060	0.14	0.01	0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.01	0.05	1	-0.040	0.02	-0.070	0.05	-0.05
-0.18	-0.020	0.24	0.25	0.05	-0.04	0	0.11	0.02	0.33	0.14	0.1	0.17	0.11	1	0.05	-0.110	0.08	0.15	0.11	-0.21
-0.01	0.1	0.09	-0.09	0	0.16	-0.01	-0.1	-0.04	-0.060	0.09	0.08	-0.09	1	0.11	0.01	-0.08	-0.17	-0.1	0.11	0.02
-0.15	-0.1	0.11	0.3	0.09	-0.230	0.05	0.23	0.13	0.26	0.02	0.01	1	-0.090	0.17	0.04	-0.050	0.15	0.07	0.02	-0.16
-0.050	0.03	0	0.11	0.01	0	0.04	-0.020	0.02	0.03	-0.05	1	0.01	0.08	0.1	0.04	0.04	-0.010	0.07	0.03	-0.11
-0.080	0.01	0.06	0.04	0.06	0.06	-0.01	-0.04	-0.070	0.11	1	-0.050	0.02	0.09	0.14	0.06	-0.06	-0.03	-0.030	0.11	-0.04
-0.2	-0.1	0.2	0.36	0.08	-0.110	0.03	0.21	0.11	1	0.11	0.03	0.26	-0.060	0.33	0.04	-0.130	0.12	0.07	0.06	-0.21
-0.04	-0.050	0.01	0.15	0.02	-0.090	0.05	0.17	1	0.11	-0.070	0.02	0.13	-0.040	0.02	0.07	0	0.05	0.01	-0.08	-0.05
-0.12	-0.110	0.02	0.37	0.04	-0.190	0.06	1	0.17	0.21	-0.04	-0.020	0.23	-0.1	0.11	0.01	-0.020	0.21	0.01	0.01	-0.16
-0.04	-0.070	0.03	0.11	0.03	-0.08	1	0.06	0.05	0.03	-0.010	0.04	0.05	-0.01	0	0.14	-0.050	0.11	0	-0.02	-0.01
-0.14	0.14	0.09	-0.18	-0.1	1	-0.08	-0.19	-0.09	-0.110	0.06	0	-0.230	0.16	-0.04	-0.06	-0.04	-0.21	-0.06	-0.020	0.14
-0.01	-0.04	0.1	0.11	1	-0.1	0.03	0.04	0.02	0.08	0.06	0.01	0.09	0	0.05	-0.010	0.04	0.02	0.01	0.01	-0.05
-0.27	-0.2	0.15	1	0.11	-0.180	0.11	0.37	0.15	0.36	0.04	0.11	0.3	-0.090	0.25	0.06	-0.080	0.29	0.15	0.07	-0.32
-0.1	0.01	1	0.15	0.1	0.09	0.03	0.02	0.01	0.2	0.06	0	0.11	0.09	0.24	0.04	-0.09	-0.020	0.07	0.07	-0.13
-0.07	1	0.01	-0.2	-0.040	0.14	-0.07	-0.11	-0.05	-0.1	0.01	0.03	-0.1	0.1	-0.02	-0.01	-0.02	-0.28	-0.120	0.02	0.12
-1	0.07	-0.1	-0.270	0.01	0.14	-0.04	-0.12	-0.04	-0.2	-0.08	-0.05	-0.15	-0.01	-0.18	-0.020	0.09	-0.17	-0.02	-0.080	0.18