

Peripheral Nervous System Pearson's R Proteomics ~ Transcriptomics

Transcriptomics

GOTO	-0.58	0.35	0.31	0.31	0.34	0.24	0.35	0.32	0.36	0.15	0.37	0.16	0.27	0.36	0.22	0.33	0.22	0.27	0.31	0.44	0.27	0.24	0.13	0.22	0.29	0.10	0.02	0.32	0.32	0.29
KELLY	-0.29	0.57	0.39	0.40	0.41	0.31	0.41	0.33	0.40	0.18	0.36	0.25	0.31	0.42	0.18	0.36	0.27	0.27	0.37	0.40	0.30	0.17	0.12	0.27	0.42	0.14	-0.03	0.41	0.41	0.30
NB6	-0.34	0.44	0.57	0.39	0.43	0.30	0.48	0.40	0.44	0.19	0.43	0.22	0.36	0.40	0.24	0.37	0.26	0.27	0.40	0.41	0.30	0.18	0.13	0.23	0.40	0.09	-0.06	0.41	0.43	0.31
NB17	-0.29	0.38	0.33	0.55	0.40	0.27	0.43	0.33	0.45	0.16	0.30	0.23	0.37	0.33	0.16	0.37	0.21	0.26	0.37	0.37	0.29	0.12	0.13	0.30	0.42	0.10	-0.03	0.38	0.40	0.25
KP-N-YS	-0.28	0.37	0.35	0.38	0.55	0.27	0.42	0.33	0.38	0.15	0.32	0.17	0.29	0.29	0.15	0.31	0.23	0.20	0.33	0.37	0.23	0.09	0.10	0.22	0.41	0.06	0.00	0.33	0.38	0.21
NB(TU)1-10	-0.25	0.34	0.35	0.30	0.34	0.54	0.37	0.35	0.41	0.25	0.31	0.31	0.37	0.28	0.27	0.36	0.22	0.14	0.38	0.32	0.27	0.16	0.10	0.30	0.37	0.01	-0.02	0.36	0.43	0.34
SK-N-DZ	-0.37	0.44	0.42	0.47	0.45	0.32	0.54	0.43	0.47	0.23	0.45	0.24	0.36	0.39	0.24	0.40	0.28	0.26	0.40	0.46	0.29	0.18	0.13	0.28	0.44	0.13	-0.06	0.40	0.44	0.35
TGW	-0.34	0.39	0.41	0.36	0.42	0.33	0.47	0.54	0.42	0.23	0.41	0.21	0.34	0.37	0.26	0.35	0.24	0.21	0.40	0.38	0.28	0.18	0.07	0.22	0.30	0.09	-0.04	0.38	0.43	0.32
CHP-126	-0.31	0.37	0.34	0.41	0.36	0.31	0.37	0.33	0.53	0.25	0.31	0.28	0.37	0.34	0.20	0.40	0.24	0.22	0.37	0.42	0.30	0.17	0.14	0.29	0.41	0.06	0.02	0.35	0.44	0.32
SK-N-FI	-0.17	0.28	0.25	0.31	0.29	0.34	0.32	0.28	0.34	0.52	0.25	0.35	0.32	0.20	0.24	0.31	0.16	0.08	0.25	0.23	0.25	0.15	0.11	0.28	0.34	0.02	0.02	0.27	0.35	0.27
NB13	-0.26	0.34	0.38	0.31	0.36	0.28	0.41	0.32	0.35	0.23	0.51	0.16	0.26	0.25	0.19	0.29	0.26	0.14	0.30	0.30	0.23	0.10	0.05	0.17	0.27	0.08	-0.05	0.29	0.39	0.22
LAN-6	-0.07	0.20	0.15	0.24	0.16	0.28	0.17	0.13	0.23	0.29	0.06	0.51	0.24	0.15	0.16	0.26	0.17	0.13	0.16	0.15	0.26	0.18	0.16	0.28	0.28	0.07	0.07	0.22	0.25	0.19
KP-N-RT-BM-1	-0.22	0.36	0.35	0.43	0.37	0.36	0.40	0.29	0.46	0.21	0.22	0.26	0.51	0.26	0.22	0.36	0.22	0.20	0.37	0.31	0.32	0.07	0.20	0.35	0.46	0.09	0.03	0.37	0.43	0.26
NB14	-0.26	0.38	0.37	0.29	0.29	0.25	0.37	0.30	0.33	0.13	0.32	0.24	0.24	0.51	0.17	0.37	0.23	0.26	0.34	0.35	0.28	0.20	0.09	0.21	0.34	0.12	-0.06	0.39	0.36	0.26
NB5	-0.22	0.21	0.28	0.23	0.21	0.26	0.30	0.24	0.29	0.22	0.21	0.17	0.27	0.18	0.50	0.25	0.21	0.22	0.24	0.23	0.27	0.16	0.19	0.21	0.25	0.10	0.04	0.27	0.27	0.20
SIMA	-0.27	0.36	0.35	0.35	0.32	0.35	0.38	0.30	0.40	0.22	0.29	0.27	0.34	0.35	0.22	0.49	0.22	0.20	0.36	0.36	0.32	0.17	0.13	0.28	0.38	0.11	0.02	0.36	0.41	0.31
NB12	-0.16	0.21	0.22	0.17	0.17	0.17	0.22	0.18	0.19	0.13	0.22	0.10	0.14	0.23	0.18	0.16	0.49	0.21	0.21	0.22	0.22	0.18	0.09	0.17	0.24	0.14	0.06	0.24	0.21	0.20
NB69	-0.23	0.25	0.24	0.22	0.23	0.16	0.21	0.16	0.27	0.09	0.19	0.13	0.18	0.26	0.20	0.21	0.22	0.48	0.20	0.25	0.26	0.21	0.18	0.19	0.26	0.13	0.04	0.26	0.25	0.24
KP-N-YN	-0.27	0.37	0.37	0.42	0.40	0.33	0.42	0.35	0.46	0.17	0.31	0.23	0.43	0.35	0.23	0.41	0.28	0.26	0.47	0.38	0.37	0.14	0.14	0.32	0.47	0.11	0.04	0.42	0.44	0.31
IMR-5	-0.25	0.31	0.28	0.31	0.26	0.23	0.31	0.25	0.35	0.13	0.22	0.17	0.27	0.26	0.15	0.28	0.24	0.17	0.28	0.43	0.25	0.09	0.15	0.26	0.36	0.13	0.01	0.28	0.38	0.19
NH-12	-0.24	0.30	0.29	0.27	0.27	0.23	0.30	0.25	0.38	0.22	0.24	0.23	0.32	0.29	0.28	0.35	0.23	0.25	0.32	0.29	0.42	0.17	0.19	0.27	0.33	0.10	0.06	0.36	0.36	0.29
SK-N-AS	-0.14	0.15	0.11	0.14	0.13	0.15	0.11	0.12	0.16	0.22	0.06	0.25	0.12	0.15	0.17	0.15	0.17	0.21	0.10	0.17	0.19	0.42	0.23	0.17	0.22	0.07	0.13	0.20	0.20	0.16
CHP-212	-0.12	0.17	0.15	0.20	0.16	0.13	0.13	0.09	0.25	0.14	0.06	0.11	0.24	0.09	0.20	0.16	0.13	0.21	0.12	0.18	0.20	0.14	0.40	0.21	0.22	0.10	0.11	0.18	0.20	0.10
NB1	-0.31	0.29	0.29	0.35	0.32	0.31	0.32	0.32	0.36	0.21	0.30	0.26	0.30	0.32	0.26	0.35	0.29	0.25	0.33	0.37	0.29	0.22	0.17	0.39	0.40	0.07	-0.01	0.37	0.34	0.32
NB10	-0.15	0.25	0.21	0.21	0.16	0.17	0.20	0.16	0.22	0.20	0.12	0.14	0.15	0.23	0.20	0.18	0.21	0.18	0.16	0.22	0.22	0.18	0.16	0.27	0.39	0.17	0.03	0.27	0.24	0.19
NB7	-0.17	0.21	0.16	0.19	0.16	0.10	0.22	0.14	0.16	0.10	0.16	0.06	0.14	0.17	0.17	0.15	0.15	0.20	0.13	0.20	0.13	0.20	0.16	0.19	0.19	0.34	0.02	0.16	0.17	0.14
GI-ME-N	-0.00	-0.03	0.02	0.06	0.06	0.07	-0.11	0.04	0.01	0.09	-0.04	0.07	-0.01	0.03	0.12	-0.03	0.05	0.02	-0.04	0.04	0.02	0.15	0.10	-0.00	0.06	0.50	0.34	-0.02	0.05	0.07
BE2-M17	-0.14	0.25	0.24	0.18	0.16	0.16	0.21	0.15	0.20	0.12	0.18	0.10	0.14	0.24	0.15	0.20	0.21	0.20	0.22	0.19	0.23	0.12	0.06	0.19	0.26	0.14	0.02	0.34	0.24	0.17
MHH-NB-11	-0.16	0.23	0.23	0.21	0.20	0.25	0.22	0.20	0.24	0.16	0.18	0.15	0.20	0.19	0.18	0.21	0.20	0.12	0.23	0.21	0.20	0.09	0.06	0.21	0.27	0.05	0.01	0.23	0.34	0.20
SK-N-SH	-0.03	0.10	0.13	0.09	0.10	0.27	0.09	0.09	0.15	0.22	0.03	0.22	0.20	0.06	0.19	0.14	0.13	0.08	0.11	0.07	0.18	0.11	0.10	0.19	0.16	0.02	0.09	0.14	0.21	0.28
GOTO	KELLY	NB6	NB17	KP-N-YS	NB(TU)1-10	SK-N-DZ	TGW	CHP-126	SK-N-FI	NB13	LAN-6	KP-N-RT-BM-1	NB14	NB5	SIMA	NB12	NB69	KP-N-YN	IMR-5	NH-12	SK-N-AS	CHP-212	NB1	NB10	NB7	GI-ME-N	BE2-M17	MHH-NB-11	SK-N-SH	

Proteomics

GOTO
KELLY
NB6
NB17
KP-N-YS
NB(TU)1-10
SK-N-DZ
TGW
CHP-126
SK-N-FI
NB13
LAN-6
KP-N-RT-BM-1
NB14
NB5
SIMA
NB69
KP-N-YN
IMR-5
NH-12
SK-N-AS
CHP-212
NB1
NB10
NB7
GI-ME-N
BE2-M17
MHH-NB-11
SK-N-SH