

Bone
Pearson's R Proteomics ~ Transcriptomics

Transcriptomics

CHSA0011	-0.63	0.38	0.40	0.35	0.23	0.54	0.01	0.07	-0.09	0.13	0.29	-0.16	0.21	-0.06	0.39	0.25	-0.09	0.18	0.21	0.05	-0.09	0.01	0.05	0.15	0.06	0.02	0.18	0.11	0.18	0.04	0.16	-0.12	0.05	0.08	0.13	-0.02	0.03	0.09	0.09	0.02	0.14	0.05	
U-CH2	-0.39	0.57	0.25	0.23	0.16	0.36	-0.09	0.04	0.17	0.15	-0.22	0.22	0.05	0.30	0.16	-0.14	0.07	0.12	0.01	0.13	0.09	0.12	0.19	0.04	0.13	0.00	0.22	0.01	0.18	0.06	0.02	0.04	-0.10	0.05	0.02	0.04	-0.10	0.05	0.02	0.04	-0.10	0.07	
HuO-3N1	-0.39	0.27	0.56	0.26	0.23	0.40	-0.13	0.06	-0.13	0.08	0.22	-0.18	0.12	0.07	0.37	0.22	-0.15	0.22	0.08	0.02	-0.05	0.08	0.07	0.05	0.12	0.01	0.13	0.04	0.19	0.09	0.17	-0.12	0.09	0.12	0.06	-0.07	0.11	0.09	-0.11	0.13	0.13		
SJSA-1	-0.33	0.20	0.27	0.55	0.17	0.30	0.08	0.11	-0.03	0.03	0.18	-0.10	0.06	0.01	0.25	0.14	-0.06	0.19	0.15	0.04	0.01	0.03	-0.00	0.04	0.01	0.02	-0.04	0.08	0.12	0.07	0.12	0.01	0.10	0.11	0.18	0.08	0.05	0.00	0.08	0.4	-0.02	0.08	
HuO9	-0.18	0.14	0.17	0.11	0.53	0.15	0.06	0.12	0.02	0.02	0.16	0.03	0.01	0.04	0.18	0.10	-0.01	0.13	0.03	0.06	0.00	0.05	0.05	0.01	0.03	0.00	0.01	-0.02	0.10	0.19	0.03	0.02	0.05	0.18	0.07	0.04	0.06	0.11	0.07	0.01	0.02		
CHSA8926	-0.43	0.29	0.32	0.27	0.17	0.53	0.04	0.08	-0.03	0.10	0.27	-0.09	0.12	0.00	0.30	0.22	-0.04	0.17	0.21	0.06	-0.07	0.01	-0.03	0.13	0.00	-0.04	0.10	0.08	0.12	0.01	0.13	-0.04	0.03	0.02	0.12	0.02	0.02	0.04	0.02	0.10	0.07		
HOS	-0.08	0.13	0.13	0.02	0.2	0.06	0.52	0.03	0.14	0.07	0.14	0.09	0.03	-0.05	0.03	0.10	-0.00	0.06	-0.02	0.05	0.14	0.11	0.05	0.09	0.03	0.10	0.01	0.13	0.03	0.04	0.10	-0.11	0.03	0.10	0.14	0.10	0.05	0.03	0.16	-0.02			
EW-13	-0.05	0.11	0.05	0.02	0.09	0.04	0.01	0.51	0.28	0.31	0.09	0.21	0.33	0.26	-0.01	0.08	0.17	0.05	-0.10	0.17	0.35	0.26	0.36	0.32	0.21	0.09	0.31	0.28	0.20	0.08	-0.00	0.22	0.01	0.04	0.15	0.21	0.18	0.15	-0.02	0.21	0.01		
SK-ES-1	-0.23	0.22	0.19	0.03	0.22	0.08	0.4	0.51	0.37	0.01	0.30	0.41	0.33	-0.10	0.15	0.25	-0.02	0.11	0.14	0.36	0.33	0.39	0.36	0.25	0.09	0.44	0.28	0.28	0.05	-0.01	0.32	-0.07	0.01	0.08	0.31	0.29	0.15	-0.03	0.37	-0.06			
EW-11	-0.17	0.19	0.15	0.06	0.03	0.17	0.08	0.37	0.30	0.50	0.03	0.26	0.42	0.35	-0.09	0.08	0.21	0.00	-0.07	0.13	0.37	0.33	0.41	0.37	0.25	0.13	0.41	0.27	0.23	0.02	-0.02	0.30	0.06	0.03	0.10	0.29	0.25	0.12	-0.03	0.32	-0.03		
G-292-Clone-A141B1	-0.15	0.04	0.12	0.18	0.14	0.15	0.13	0.14	0.11	0.04	0.50	0.06	0.06	0.07	0.15	0.07	0.06	0.17	0.15	0.07	0.09	0.15	0.13	0.01	0.06	0.03	0.10	0.01	0.04	0.04	0.09	0.11	-0.04	0.04	0.04	0.10	0.10	0.08	0.02	0.09	0.06		
MC-IXC	-0.24	0.22	0.10	0.16	0.4	0.23	0.12	0.17	0.28	0.26	0.05	0.50	0.30	0.20	-0.15	0.14	0.25	-0.06	0.08	0.11	0.21	0.23	0.26	0.23	0.20	0.04	0.30	0.17	0.33	0.02	0.02	0.26	-0.03	0.02	0.10	0.17	0.24	0.10	0.04	0.32	-0.04		
EW-12	-0.15	0.19	0.13	0.08	0.10	0.15	0.04	0.28	0.31	0.32	0.03	0.25	0.49	0.28	-0.07	0.09	0.14	-0.00	0.09	0.08	0.27	0.20	0.32	0.37	0.15	0.12	0.39	0.24	0.18	0.04	0.04	0.23	-0.01	0.02	0.04	0.19	0.19	0.09	-0.02	0.25	-0.03		
EW-18	-0.22	0.19	0.15	0.10	0.4	0.18	0.05	0.29	0.39	0.33	0.01	0.28	0.39	0.45	-0.13	0.10	0.24	-0.05	0.08	0.11	0.31	0.29	0.33	0.32	0.23	0.14	0.40	0.20	0.23	0.04	-0.04	0.28	-0.05	0.02	0.07	0.25	0.27	0.08	-0.01	0.34	-0.07		
CAL-78	-0.32	0.24	0.32	0.23	0.16	0.30	0.00	0.2	0.05	0.08	0.20	-0.09	0.10	0.01	0.48	0.14	-0.06	0.17	0.14	0.04	-0.10	0.01	0.04	0.05	0.04	0.10	0.06	0.15	0.03	0.09	0.14	0.07	0.00	0.01	0.02	0.06	0.01	-0.12	0.09	0.01	-0.12	0.09	
CHSA0018	-0.37	0.30	0.32	0.25	0.12	0.36	-0.07	0.04	0.15	0.12	0.15	-0.22	0.17	0.08	0.29	0.47	-0.15	0.13	0.17	0.04	0.13	0.08	0.10	0.24	0.14	0.09	0.20	0.11	0.04	0.14	0.02	0.09	0.14	0.02	0.09	0.11	0.00	0.1	0.20	0.13	0.00		
TC-71	-0.29	0.28	0.27	0.14	0.10	0.31	0.18	0.22	0.38	0.29	0.0	0.40	0.32	0.26	-0.27	0.1	0.47	-0.08	0.03	0.18	0.23	0.32	0.29	0.24	0.31	-0.01	0.30	0.13	0.38	0.01	-0.08	0.31	-0.11	0.05	0.11	0.30	0.31	0.06	-0.03	0.41	-0.11		
NY	-0.14	0.05	0.20	0.17	0.10	0.15	0.06	0.03	-0.01	0.00	0.15	-0.02	0.02	0.01	0.17	0.08	0.00	0.48	-0.08	-0.04	0.02	0.05	-0.01	0.00	0.04	0.01	-0.02	0.02	0.10	0.06	0.09	0.00	0.05	0.07	-0.00	0.03	0.01	0.06	0.05	-0.30	0.12		
CS1	-0.19	0.12	0.15	0.08	0.80	0.19	0.10	-0.04	0.08	0.80	0.14	-0.06	0.10	0.02	0.15	0.15	-0.01	0.12	0.46	-0.01	-0.08	0.04	-0.01	0.09	0.03	0.01	-0.08	0.07	0.06	0.00	0.10	-0.01	-0.00	0.02	-0.01	0.10	0.10	0.10	0.06	0.03	0.08		
EW-7	-0.04	-0.02	0.05	0.03	0.07	0.05	-0.03	0.23	0.12	0.17	0.07	0.12	0.11	0.13	0.12	-0.02	0.08	0.07	-0.02	0.45	0.23	0.14	0.16	0.17	0.13	0.14	0.19	0.20	0.16	0.11	0.06	0.16	0.08	0.06	0.18	0.10	0.12	0.17	0.06	0.11	0.10		
EW-24	-0.07	0.10	0.09	0.03	0.0	0.08	0.05	0.27	0.19	0.27	0.04	0.11	0.24	0.20	-0.01	0.09	0.12	0.02	-0.04	0.12	0.4	0.22	0.27	0.28	0.15	0.19	0.30	0.28	0.22	0.11	0.09	0.24	0.03	0.04	0.12	0.13	0.10	0.13	0.05	0.22	0.05		
A673	-0.05	0.08	0.05	0.02	0.4	0.04	0.1	0.32	0.28	0.30	0.07	0.16	0.23	0.25	-0.01	0.11	0.22	0.07	0.10	0.17	0.29	0.41	0.25	0.20	0.22	0.10	0.24	0.21	0.25	0.08	-0.00	0.26	0.06	0.13	0.19	0.24	0.21	0.19	0.01	0.22	-0.03		
ES3	-0.06	0.10	0.14	0.03	0.07	0.07	0.29	0.28	0.34	0.08	0.21	0.37	0.28	-0.02	0.05	0.18	0.02	0.00	0.14	0.30	0.26	0.41	0.30	0.15	0.13	0.34	0.28	0.23	0.05	0.03	0.27	-0.00	0.04	0.11	0.20	0.11	0.10	0.11	0.26	-0.00			
EW-22	-0.15	0.16	0.13	0.09	0.1	0.14	0.03	0.30	0.36	0.33	0.05	0.25	0.42	-0.32	0.06	0.10	0.19	-0.02	0.09	0.09	0.30	0.25	0.34	0.40	0.18	0.15	0.39	0.25	0.19	0.03	0.00	0.27	-0.03	0.02	0.07	0.22	0.23	0.12	-0.01	0.27	-0.05		
CADO-ES1	-0.03	0.07	0.10	0.04	0.02	0.20	0.19	0.15	0.16	0.01	0.14	0.16	0.14	-0.04	0.08	0.10	-0.05	0.03	0.15	0.19	0.11	0.17	0.19	0.15	0.19	0.40	0.01	0.17	0.15	0.15	0.05	-0.02	0.14	0.04	-0.00	0.15	0.09	0.11	0.16	0.02	0.16	-0.05	
ES6	-0.03	0.04	0.04	0.00	0.4	0.02	0.10	0.15	0.17	0.16	0.05	0.10	0.13	0.19	0.04	0.01	0.08	-0.02	0.07	0.08	0.17	0.11	0.15	0.06	0.38	0.18	0.14	0.14	0.26	0.06	-0.02	0.14	0.04	0.08	0.05	0.13	0.13	0.10	0.16	0.02	0.16	0.02	
ES5	-0.04	-0.04	0.02	0.05	0.03	0.00	-0.04	0.19	0.12	0.26	0.02	0.05	0.26	0.14	0.09	-0.00	0.04	0.07	-0.12	0.04	0.25	0.14	0.20	0.33	0.09	0.17	0.37	0.25	0.14	0.09	0.15	0.16	0.10	0.12	0.07	0.04	0.06	0.11	0.06	0.12	0.14		
EW-3	-0.14	0.17	0.15	0.07	0.12	0.30	0.06	0.35	0.31	0.33	0.06	0.23	0.34	0.24	-0.08	0.13	0.20	-0.02	0.07	0.16	0.39	0.28	0.36	0.34	0.24	0.12	0.36	0.37	0.27	0.07	0.03	0.29	-0.01	0.00	0.14	0.23	0.18	0.13	0.00	0.36	-0.05		
ES1	-0.03	0.05	0.08	0.02	0.03	0.04	0.06	0.19	0.16	0.04	0.04	0.22	0.10	0.14	-0.02	0.04	0.20	-0.00	0.03	0.13	0.14	0.23	0.17	0.10	0.11	0.10	0.11	0.07	0.15	0.17	0.37	0.05	-0.01	0.17	0.02	0.00	0.14	0.15	0.15	0.13	0.05	0.18	-0.00
NOS-1	-0.10	0.05	0.12	0.05	0.27	0.11	0.10	0.16	0.12	0.03	0.06	0.13	-0.00	0.05	0.06	0.13	0.02	0.01	0.10	0.11	0.09	0.09	0.05	0.02	0.05	0.06	0.05	0.05	0.36	0.06	0.07	0.06	0.18	0.05	0.07	0.03	0.08	0.09	0.07	0.03			
MG-63	-0.13	0.03	0.12	0.12	0.03	0.08	0.08	0.02	0.05	-0.01	0.12	0.03	-0.02	0.03	0.05	0.05	0.06	0.08	0.14	0.04	0.01	0.08	0.05	-0.03	0.07	-0.05	0.1	-0.08	0.3	0.03	0.36	0.05	-0.08	0.06	0.05	0.10	0.11	0.00	-0.01	0.10	0.01		
ES7	-0.05	-0.02	0.04	0.03	0.04	0.06	-0.02	0.20	0.12	0.18	0.11	0.09	0.18	0.15	0.10	-0.06	0.09	0.08	0.04	0.10	0.21	0.22	0.23	0.08	0.14	0.21	0.19	0.15	0.06	0.11	0.34	0.05	0.04	0.13	0.08	0.09	0.13	0.04	0.11	0.08			
H-EMC-SS	-0.09	0.06	0.00	0.04																																							