

Head and Neck Pearson's R Proteomics ~ Transcriptomics

Transcriptomics

PCI-30	-0.53	0.04	0.05	0.40	0.08	0.05	0.02	0.12	0.40	0.11	0.08	-0.07	0.02	0.09	0.06	0.03	0.02	0.01	-0.05	0.02	0.05	0.01	0.04	0.00	0.04	0.30	0.01	0.06	0.01	-0.06	0.01	0.09	0.08	0.02	0.10	0.00	0.02	0.00	0.01	0.04	0.01	
PCI-15A	-0.07	0.50	0.17	0.01	0.08	0.17	0.17	0.08	0.07	0.08	0.25	0.08	0.10	0.11	0.16	0.13	0.09	0.06	0.04	0.10	0.00	0.13	0.07	0.12	0.07	0.09	0.15	0.10	0.11	0.15	0.14	-0.03	0.08	0.02	0.05	0.13	0.09	0.06	0.06	-0.05	0.01	
PCI-6A	-0.01	0.16	0.48	0.11	0.16	0.08	0.25	0.18	0.00	0.13	0.19	0.02	0.19	0.90	0.24	0.14	0.19	0.15	0.11	0.21	0.20	0.14	0.20	0.18	0.16	0.20	0.18	0.00	0.89	0.19	0.22	0.14	0.17	0.14	0.13	0.10	0.12	0.08	0.00			
FADU	-0.06	0.16	0.21	0.44	0.17	0.16	0.14	0.14	0.11	0.16	0.11	0.09	0.09	0.90	0.19	0.16	0.01	0.10	0.06	0.08	0.14	0.08	0.05	0.11	0.07	0.13	0.09	0.08	0.07	0.04	0.11	0.16	0.08	0.16	0.08	0.12	0.08	0.08	0.09	0.05	-0.03	
Detroit562	-0.03	0.11	0.18	0.20	0.44	0.15	0.14	0.11	0.01	0.21	0.01	-0.02	0.15	0.17	0.12	0.01	0.03	0.00	0.07	0.01	0.09	0.04	0.02	0.07	0.09	0.07	0.05	0.02	0.08	0.06	0.14	0.03	0.15	0.10	0.04	0.01	0.04	0.03	0.09	0.01	-0.02	
CAL-27	-0.03	0.20	0.26	0.10	0.17	0.43	0.24	0.14	0.10	0.11	0.26	0.13	0.21	0.27	0.21	0.16	0.14	0.25	0.14	0.18	0.13	0.10	0.15	0.18	0.16	0.22	0.19	0.18	0.21	0.03	0.16	0.10	0.11	0.18	0.13	0.09	0.16	0.03	-0.05			
SAT	-0.01	0.20	0.27	0.13	0.21	0.20	0.43	0.18	0.13	0.16	0.30	0.08	0.16	0.17	0.21	0.10	0.15	0.16	0.13	0.14	0.17	0.15	0.14	0.14	0.19	0.15	0.14	0.13	0.12	0.20	0.08	0.17	0.09	0.11	0.13	0.15	0.12	0.15	0.04	-0.08		
HO-1-u-1	-0.02	0.11	0.18	0.14	0.15	0.11	0.11	0.40	0.01	0.16	0.04	-0.01	0.12	0.13	0.09	0.03	0.06	0.06	0.06	0.08	0.03	0.00	0.08	0.07	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.11	0.03	0.11	0.12	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	-0.05		
SCC90	-0.03	0.05	0.14	-0.01	0.02	0.05	0.17	0.03	0.40	-0.04	0.15	0.09	0.05	0.02	0.18	0.08	0.13	0.00	0.06	0.19	0.13	0.09	0.14	0.10	0.13	0.10	0.11	0.05	0.03	0.11	0.10	0.09	0.09	0.00	0.09	0.13	0.14	0.10	0.04	-0.04		
SAS	-0.07	0.14	0.21	0.24	0.20	0.11	0.09	0.15	0.09	0.39	0.05	0.02	0.13	0.19	0.14	0.06	0.11	0.01	0.08	0.12	0.13	0.05	0.12	0.06	0.17	0.17	0.09	0.03	0.08	0.11	0.18	0.14	0.20	0.15	0.10	0.13	0.09	0.11	0.01	-0.02		
DOK	-0.10	0.22	0.24	0.01	0.09	0.16	0.21	0.07	0.13	0.04	0.31	0.11	0.13	0.16	0.25	0.21	0.17	0.21	0.12	0.19	0.20	0.16	0.14	0.11	0.17	0.20	0.22	0.15	0.13	0.28	0.06	0.13	0.11	0.05	0.17	0.16	0.09	0.13	-0.03	0.00		
NCI-H3118	-0.02	0.11	-0.03	0.08	0.22	0.25	0.10	0.16	0.03	0.31	0.37	0.14	0.15	0.21	0.24	0.18	0.29	0.22	0.18	0.22	0.24	0.16	0.18	0.17	0.20	0.33	0.22	0.19	0.20	0.23	0.08	0.14	0.07	0.10	0.22	0.17	0.11	0.14	0.06	-0.01		
A253	-0.06	0.14	0.25	0.11	0.12	0.21	0.17	0.10	0.06	0.08	0.11	0.04	0.35	0.16	0.21	0.14	0.07	0.10	0.08	0.40	0.13	0.04	0.02	0.09	0.09	0.08	0.08	0.40	0.13	0.14	0.03	0.12	0.03	0.02	0.07	0.04	0.05	0.10	0.02	-0.02		
CAL-33	-0.02	0.25	0.21	0.02	0.13	0.30	0.24	0.12	0.13	0.11	0.32	0.20	0.17	0.35	0.20	0.22	0.16	0.31	0.14	0.21	0.18	0.21	0.15	0.17	0.17	0.16	0.24	0.24	0.19	0.23	0.02	0.13	0.10	0.08	0.21	0.17	0.07	0.15	0.04	-0.04		
PCI-38	-0.06	0.28	0.28	0.05	0.11	0.17	0.23	0.12	0.13	0.06	0.23	0.12	0.20	0.16	0.34	0.11	0.10	0.06	0.14	0.13	0.11	0.08	0.14	0.11	0.14	0.11	0.08	0.15	0.19	0.02	0.12	0.06	0.04	0.11	0.10	0.06	0.08	0.11	-0.04			
SCC-9	-0.12	0.11	0.08	-0.06	0.05	0.10	0.21	0.07	0.16	0.03	0.39	0.09	0.14	0.02	0.17	0.32	0.22	0.28	0.18	0.20	0.25	0.20	0.14	0.17	0.21	0.24	0.17	0.14	0.19	0.20	0.08	0.10	0.11	0.14	0.23	0.19	0.16	-0.01	0.01			
BHY	-0.10	0.16	-0.16	-0.05	0.08	0.18	0.26	0.14	0.12	0.01	0.33	0.07	0.19	0.06	0.20	0.30	0.32	0.31	0.20	0.26	0.22	0.14	0.20	0.23	0.31	0.25	0.19	0.20	0.26	0.09	0.14	0.14	0.28	0.24	0.20	0.26	0.01	0.00				
BB30-HNC	-0.13	0.15	0.14	-0.03	0.07	0.17	0.19	0.09	0.14	0.00	0.30	0.09	0.12	0.12	0.19	0.27	0.23	0.32	0.13	0.23	0.20	0.18	0.19	0.12	0.16	0.20	0.25	0.19	0.15	0.17	0.21	0.06	0.09	0.11	0.07	0.24	0.23	0.13	0.80	0.01		
HSC-2	-0.01	0.14	0.20	0.09	0.15	0.24	0.23	0.15	0.10	0.09	0.22	0.15	0.22	0.19	0.21	0.20	0.31	0.13	0.23	0.19	0.16	0.22	0.20	0.21	0.17	0.15	0.19	0.25	0.15	0.17	0.12	0.06	0.19	0.13	0.15	0.21	0.05	-0.04				
JHU-011	-0.11	0.24	0.22	0.01	0.10	0.23	0.12	0.14	0.03	0.34	0.13	0.15	0.16	0.20	0.24	0.20	0.27	0.11	0.29	0.19	0.19	0.14	0.16	0.19	0.16	0.16	0.26	0.24	0.16	0.18	0.26	0.05	0.14	0.10	0.28	0.10	0.11	0.13	0.02	-0.03		
JHU-029	-0.16	0.16	0.23	-0.01	0.10	0.21	0.25	0.07	0.10	0.04	0.28	0.10	0.20	0.19	0.23	0.21	0.18	0.27	0.16	0.16	0.29	0.17	0.11	0.14	0.13	0.17	0.23	0.14	0.13	0.14	0.22	0.02	0.12	0.09	0.02	0.17	0.13	0.08	0.15	0.02	-0.03	
SCC-4	-0.09	0.11	0.16	0.05	0.15	0.15	0.22	0.10	0.09	0.06	0.21	0.06	0.20	0.19	0.21	0.18	0.19	0.15	0.23	0.29	0.18	0.15	0.20	0.21	0.16	0.15	0.16	0.22	0.10	0.16	0.14	0.11	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	-0.02	0.04	
JHU-022	-0.05	0.10	0.25	0.02	0.15	0.13	0.20	0.07	0.12	0.04	0.02	0.04	0.07	0.11	0.17	0.09	0.16	0.10	0.05	0.21	0.12	0.12	0.29	0.05	0.14	0.10	0.15	0.10	0.06	0.13	0.20	0.06	0.13	0.23	0.06	0.08	0.12	0.09	0.07	0.04	0.02	-0.03
SKN-3	-0.06	0.17	-0.16	-0.01	0.07	0.14	0.17	0.08	0.13	0.01	0.21	0.05	0.10	0.11	0.16	0.14	0.13	0.17	0.08	0.12	0.12	0.15	0.11	0.29	0.12	0.15	0.16	0.14	0.12	0.18	0.14	0.04	0.08	0.05	0.05	0.14	0.13	0.09	0.11	0.01	-0.01	
KOSC-2	-0.17	0.16	0.21	-0.05	0.11	0.19	0.22	0.07	0.11	0.04	0.31	0.03	0.11	0.16	0.10	0.22	0.22	0.22	0.11	0.25	0.16	0.16	0.17	0.13	0.28	0.15	0.24	0.19	0.17	0.20	0.22	0.05	0.15	0.13	0.08	0.20	0.19	0.14	0.12	0.00	-0.04	
PCI-4B	-0.12	0.20	0.17	0.00	0.09	0.20	0.22	0.07	0.07	0.05	0.26	0.08	0.16	0.16	0.23	0.19	0.18	0.25	0.14	0.14	0.17	0.18	0.11	0.40	0.11	0.28	0.21	0.17	0.16	0.18	0.21	0.03	0.12	0.06	0.01	0.20	0.13	0.16	-0.04	0.03		
HO-1-N-1	-0.17	0.13	0.17	-0.06	0.08	0.14	0.11	0.02	-0.01	0.02	0.20	0.00	0.12	0.11	0.10	0.15	0.13	0.17	0.06	0.10	0.11	0.12	0.06	0.09	0.13	0.13	0.26	0.16	0.10	0.09	0.17	-0.05	0.08	0.06	-0.04	0.11	0.06	0.02	0.09	-0.08	0.01	
OSC-19	-0.14	0.18	0.18	0.00	0.14	0.17	0.13	0.07	0.00	0.04	0.19	-0.00	0.14	0.11	0.14	0.16	0.16	0.14	0.06	0.11	0.11	0.11	0.08	0.13	0.15	0.16	0.19	0.25	0.14	0.10	0.21	0.02	0.10	0.09	0.00	0.14	0.09	0.07	0.12	-0.05	0.01	
OSC-20	-0.10	0.16	0.16	0.01	0.13	0.15	0.09	0.14	0.02	0.09	0.10	-0.02	0.10	0.12	0.11	0.08	0.07	0.08	0.02	0.07	0.06	0.01	0.03	0.10	0.05	0.11	0.10	0.07	0.25	0.10	0.03	-0.11	0.05	0.11	0.05	0.12	0.06	0.10	-0.07	0.03	-0.01	
BICR78	-0.03	0.14	0.18	0.15	0.14	0.16	0.14	0.10	0.10	0.20	0.10	0.00	0.14	0.16	0.17	0.17	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.07	0.14	0.11	0.14	0.00	0.09	0.25	0.14	0.09	0.18	0.05	0.12	0.10	0.13	0.08	0.11	0.03	-0.01		
SCC-15	-0.20	0.17	0.12	-0.03	0.08	0.19	0.13	0.01	0.07	0.00	0.24	0.07	0.16	0.11	0.15	0.21	0.13	0.22	0.10	0.12	0.15	0.13	0.07	0.12	0.11	0.15	0.19	0.15	0.14	0.11	0.24	0.00	0.07	0.06	-0.02	0.15	0.13	0.08	0.14	-0.04	0.02	
Ca9-22	-0.04	0.17	0.17	0.07	0.09	0.13	0.18	0.10	0.09	0.21	0.05	0.09	0.19	0.17	0.16	0.19	0.19	0.15	0.15	0.16	0.16	0.13	0.10	0.17	0.15	0.17	0.13	0.16	0.16	0.23	0.14	0.12	0.10	0.20	0.10	0.28	0.13	0.12	-0.01	0.01		
HSC-4	-0.04	0.16	0.17	0.01	0.07	0.20	0.22	0.10	0.07	0.03	0.28	0.13	0.07	0.20	0.20	0.19	0.21	0.14	0.21	0.16	0.20	0.19	0.12	0.17	0.22	0.17																