

# Kidney Pearson's R Proteomics ~ Transcriptomics

Transcriptomics

RXF393	-0.56	0.24	0.08	0.32	0.30	0.19	0.27	0.14	0.22	0.20	0.22	0.21	0.42	0.23	0.35	0.12	0.29	0.13	0.19	0.16	0.10	0.34	0.19	0.18	0.22	0.19	0.22	0.39	0.25	0.15	0.37	-0.08	0.46	
HA7-RCC	-0.31	0.55	0.29	0.39	0.34	0.30	0.29	0.11	0.29	0.37	0.29	0.28	0.34	0.30	0.32	0.31	0.24	0.24	0.30	0.26	0.24	0.25	0.27	0.26	0.32	0.30	0.29	0.34	0.24	0.14	0.30	-0.10	0.33	
769-P	-0.14	0.29	0.55	0.25	0.26	0.27	0.17	0.06	0.20	0.41	0.23	0.21	0.15	0.28	0.20	0.29	0.20	0.22	0.22	0.23	0.25	0.12	0.27	0.24	0.28	0.22	0.30	0.17	0.20	0.09	0.23	-0.04	0.17	
VMRC-RCZ	-0.35	0.36	0.26	0.55	0.32	0.35	0.34	0.11	0.25	0.39	0.31	0.26	0.36	0.32	0.39	0.26	0.33	0.21	0.27	0.24	0.17	0.33	0.29	0.31	0.33	0.24	0.27	0.39	0.29	0.18	0.33	-0.08	0.36	
OS-RC-2	-0.43	0.27	0.12	0.32	0.55	0.29	0.32	0.11	0.26	0.26	0.27	0.23	0.35	0.35	0.37	0.13	0.22	0.24	0.18	0.12	0.35	0.26	0.26	0.34	0.22	0.27	0.37	0.26	0.15	0.42	-0.07	0.45		
NCC010	-0.29	0.26	0.23	0.37	0.33	0.52	0.28	0.11	0.22	0.32	0.22	0.20	0.27	0.28	0.34	0.23	0.31	0.16	0.19	0.21	0.16	0.25	0.27	0.27	0.33	0.24	0.27	0.34	0.28	0.15	0.34	-0.07	0.31	
RCC-MF	-0.28	0.26	0.17	0.28	0.26	0.21	0.52	-0.01	0.16	0.25	0.21	0.21	0.36	0.26	0.39	0.27	0.26	0.20	0.27	0.23	0.10	0.17	0.21	0.18	0.27	0.24	0.24	0.29	0.18	0.12	0.30	-0.00	0.35	
SN12C	-0.09	0.01	0.03	0.12	0.11	0.08	0.05	0.52	0.13	0.09	0.13	0.02	0.01	0.09	-0.02	0.00	0.02	0.05	0.03	0.03	0.09	0.07	0.07	0.06	0.14	0.07	0.14	0.00	0.12	0.20	0.07	-0.06	0.05	
U031	-0.36	0.10	0.31	0.32	0.20	0.29	0.12	0.52	0.28	0.36	0.43	0.37	0.30	0.32	0.23	0.22	0.33	0.29	0.12	0.25	0.27	0.19	0.29	0.28	0.32	0.36	0.28	0.14	0.33	-0.05	0.35			
RCC-JF	-0.22	0.33	0.41	0.36	0.30	0.32	0.27	0.06	0.22	0.51	0.30	0.25	0.25	0.33	0.28	0.27	0.28	0.22	0.27	0.26	0.22	0.25	0.29	0.29	0.31	0.25	0.27	0.29	0.24	0.13	0.30	-0.03	0.26	
ACHN	-0.20	0.20	0.22	0.21	0.23	0.21	0.24	0.10	0.28	0.26	0.51	0.36	0.21	0.25	0.21	0.19	0.18	0.23	0.33	0.27	0.18	0.22	0.26	0.21	0.27	0.24	0.24	0.18	0.12	0.21	0.01	0.21		
CAL-54	-0.27	0.28	0.18	0.22	0.22	0.14	0.27	-0.03	0.28	0.22	0.37	0.51	0.30	0.21	0.26	0.21	0.17	0.17	0.29	0.26	0.25	0.18	0.20	0.22	0.24	0.33	0.17	0.10	0.23	0.03	0.25			
A498	-0.31	0.36	0.23	0.31	0.32	0.24	0.30	0.04	0.21	0.30	0.26	0.26	0.49	0.30	0.40	0.33	0.22	0.26	0.32	0.26	0.25	0.16	0.28	0.24	0.31	0.28	0.35	0.32	0.23	0.10	0.33	-0.06	0.34	
RCC-JW	-0.15	0.18	0.19	0.20	0.33	0.18	0.22	0.08	0.17	0.25	0.18	0.16	0.16	0.48	0.21	0.18	0.15	0.16	0.26	0.19	0.14	0.11	0.25	0.17	0.30	0.21	0.20	0.12	0.17	0.04	0.23	-0.03	0.24	
RCC-ER	-0.28	0.28	0.17	0.28	0.22	0.32	0.03	0.17	0.25	0.15	0.19	0.37	0.29	0.48	0.27	0.28	0.13	0.23	0.19	0.13	0.21	0.21	0.19	0.27	0.22	0.22	0.37	0.19	0.11	0.30	-0.05	0.39		
VMRC-RCW	-0.26	0.31	0.23	0.25	0.20	0.33	0.20	0.03	0.23	0.24	0.23	0.26	0.33	0.21	0.34	0.48	0.28	0.18	0.23	0.22	0.11	0.20	0.18	0.21	0.27	0.18	0.25	0.32	0.22	0.13	0.25	-0.01	0.32	
NCC021	-0.27	0.24	0.27	0.31	0.31	0.30	0.20	0.12	0.20	0.31	0.18	0.16	0.28	0.27	0.32	0.22	0.47	0.15	0.17	0.17	0.15	0.25	0.20	0.21	0.30	0.23	0.25	0.29	0.21	0.12	0.34	-0.00	0.34	
LB1047-RCC	-0.23	0.19	0.15	0.19	0.29	0.16	0.19	0.15	0.21	0.23	0.24	0.16	0.19	0.20	0.18	0.08	0.14	0.47	0.22	0.17	0.16	0.15	0.16	0.19	0.22	0.17	0.26	0.17	0.16	0.08	0.25	-0.08	0.23	
LB2241-RCC	-0.30	0.29	0.18	0.23	0.27	0.16	0.34	-0.01	0.27	0.26	0.34	0.34	0.33	0.28	0.30	0.23	0.20	0.25	0.46	0.26	0.13	0.18	0.25	0.20	0.25	0.28	0.26	0.17	0.12	0.32	0.02	0.29		
LB996-RCC	-0.21	0.22	0.13	0.20	0.18	0.17	0.24	0.03	0.21	0.18	0.28	0.25	0.16	0.24	0.16	0.18	0.20	0.20	0.45	0.11	0.10	0.17	0.16	0.20	0.25	0.21	0.28	0.12	0.07	0.18	-0.04	0.22		
TK10	-0.04	0.14	0.21	0.14	0.15	0.14	0.09	0.07	0.13	0.18	0.18	0.14	0.06	0.11	0.04	0.09	0.05	0.10	0.12	0.10	0.44	0.06	0.12	0.10	0.14	0.11	0.20	0.06	0.16	0.07	0.07	-0.06	0.02	
RCC10RGB	-0.44	0.38	0.19	0.40	0.37	0.28	0.33	0.09	0.30	0.33	0.30	0.30	0.39	0.33	0.39	0.22	0.36	0.20	0.25	0.22	0.11	0.44	0.24	0.26	0.35	0.25	0.28	0.40	0.27	0.15	0.42	-0.06	0.47	
SW156	-0.16	0.23	0.21	0.22	0.27	0.18	0.25	0.02	0.16	0.23	0.21	0.24	0.25	0.25	0.24	0.26	0.17	0.12	0.27	0.19	0.17	0.16	0.43	0.20	0.23	0.17	0.21	0.19	0.09	0.19	0.03	0.19		
KMRC-20	-0.24	0.30	0.19	0.33	0.29	0.30	0.35	0.00	0.15	0.26	0.25	0.25	0.35	0.24	0.38	0.28	0.28	0.22	0.23	0.21	0.09	0.25	0.25	0.40	0.25	0.18	0.21	0.35	0.16	0.28	0.01	0.28		
BB65-RCC	-0.23	0.33	0.23	0.27	0.29	0.25	0.35	0.05	0.19	0.23	0.24	0.25	0.41	0.28	0.38	0.21	0.30	0.18	0.26	0.18	0.09	0.31	0.19	0.21	0.35	0.20	0.23	0.37	0.23	0.13	0.34	-0.01	0.41	
RCC-AB	-0.04	0.17	0.19	0.08	0.16	0.09	0.15	0.04	0.12	0.18	0.15	0.13	0.09	0.19	0.13	0.16	0.10	0.10	0.15	0.18	0.20	0.14	-0.02	0.12	0.08	0.16	0.38	0.16	0.07	0.07	0.01	0.11	-0.04	0.08
CAKI-1	-0.10	0.22	0.19	0.16	0.24	0.15	0.21	0.04	0.19	0.23	0.16	0.17	0.19	0.28	0.22	0.24	0.14	0.27	0.30	0.26	0.14	-0.06	0.25	0.12	0.26	0.21	0.38	0.10	0.16	0.01	0.24	-0.05	0.18	
RCC-FG2	-0.23	0.27	0.24	0.27	0.34	0.27	0.25	0.07	0.22	0.30	0.20	0.24	0.29	0.32	0.38	0.28	0.21	0.16	0.26	0.26	0.18	0.15	0.30	0.39	0.32	0.24	0.26	0.37	0.27	0.09	0.29	-0.05	0.31	
786-0	-0.28	0.21	0.20	0.34	0.29	0.35	0.15	0.15	0.25	0.28	0.19	0.20	0.22	0.25	0.18	0.14	0.20	0.15	0.20	0.20	0.12	0.03	0.14	0.10	0.13	0.11	0.05	0.01	0.11	0.20	0.12			
BFTC-909	-0.30	0.19	0.05	0.25	0.18	0.20	0.21	0.07	0.18	0.17	0.13	0.14	0.31	0.16	0.28	0.14	0.20	0.12	0.21	0.10	0.06	0.19	0.12	0.17	0.20	0.14	0.17	0.25	0.23	0.33	0.29	-0.02	0.30	
KMRC-1	-0.18	0.13	0.14	0.20	0.30	0.23	0.13	0.05	0.16	0.22	0.08	0.08	0.15	0.29	0.18	0.14	0.14	0.18	0.20	0.20	0.10	0.03	0.22	0.17	0.28	0.16	0.24	0.09	0.23	0.07	0.33	-0.05	0.18	
G-401	-0.14	0.12	0.01	0.08	0.09	0.10	0.12	0.03	0.06	0.04	0.00	0.03	0.16	0.07	0.18	0.08	0.13	0.04	0.08	0.04	0.01	0.10	0.06	0.09	0.07	0.12	0.08	0.16	0.06	0.09	0.14	-0.05	-0.20	
A704	-0.04	0.18	0.16	0.06	0.11	0.09	0.13	0.03	0.09	0.14	0.12	0.13	0.10	0.15	0.10	0.15	0.17	0.12	0.15	0.14	0.17	0.05	0.02	0.10	0.14	0.10	0.13	0.11	0.05	0.01	0.11	0.20	0.12	

Proteomics