Cervix Pearson's R Proteomics ~ Transcriptomics

Pearson's R Proteomics ~ Transcriptomics															
	MS751 -	0.53	0.12	-0.00	0.19	0.22	0.10	0.12	0.08	0.13	0.08	-0.03	0.18	0.04	-0.04
Transcriptomics	ME-180 -	0.08	0.48	-0.06	0.12	0.12	0.23	0.07	0.28	-0.10	0.15	-0.12	0.14	0.07	-0.10
	SW756 -	-0.01	0.02	0.46	0.10	-0.04	0.01	0.14	-0.03	0.02	0.04	-0.08	0.04	0.06	0.03
	SISO -	0.15	0.10	0.04	0.44	0.13	0.10	0.13	0.15	0.10	0.17	-0.04	0.07	0.09	-0.08
	HT-3 -	0.21	0.15	-0.04	0.18		0.15	0.07	0.19	0.09	0.19	0.01	0.07	0.14	-0.08
	DoTc2-4510 -	0.03	0.18	-0.09	0.03	0.03		0.00	0.20	-0.11	0.12	-0.03	0.09	0.04	-0.02
	SiHa -	0.12	0.06	0.16	0.14	0.07	0.03		0.07	0.11	0.09	-0.06	0.14	0.06	-0.07
	OMC-1 -	0.08	0.27	-0.07	0.06	0.11	0.20	0.02		-0.08	0.14	-0.08	0.16	0.02	-0.05
	HeLa -	0.16	0.05	0.01	0.24	0.08	0.02	0.14	0.04	0.34	0.07	-0.03	0.06	0.04	-0.07
	C-4-I -	0.12	0.10	0.01	0.17	0.09	0.18	0.08	0.15	0.01	0.34	-0.08	0.09	0.09	-0.11
	C-33-A -	0.04	-0.10	0.02	-0.08	-0.01	-0.13	-0.04	-0.13	0.14	-0.12		-0.02	-0.03	0.14
	SKG-IIIa -	0.07	0.14	-0.07	0.09	0.04	0.16	0.05	0.18	-0.10	0.12	-0.08	0.27	0.06	-0.07
	Ca-Ski -	0.09	0.08	0.07	0.04	0.10	0.04	0.07	-0.03	0.08	0.05	-0.07	0.09	0.24	-0.05
	TC-YIK -	0.05	-0.00	-0.05	-0.00	0.06	0.07	-0.03	0.05	-0.00	0.02	0.06	0.02	0.01	0.21
		MS751 -	ME-180 -	SW756 -	SISO	HT-3 -	DoTc2-4510 -	SiHa -	OMC-1	HeLa -	C-4-I	C-33-A -	SKG-IIIa -	Ca-Ski -	TC-YIK -

Proteomics