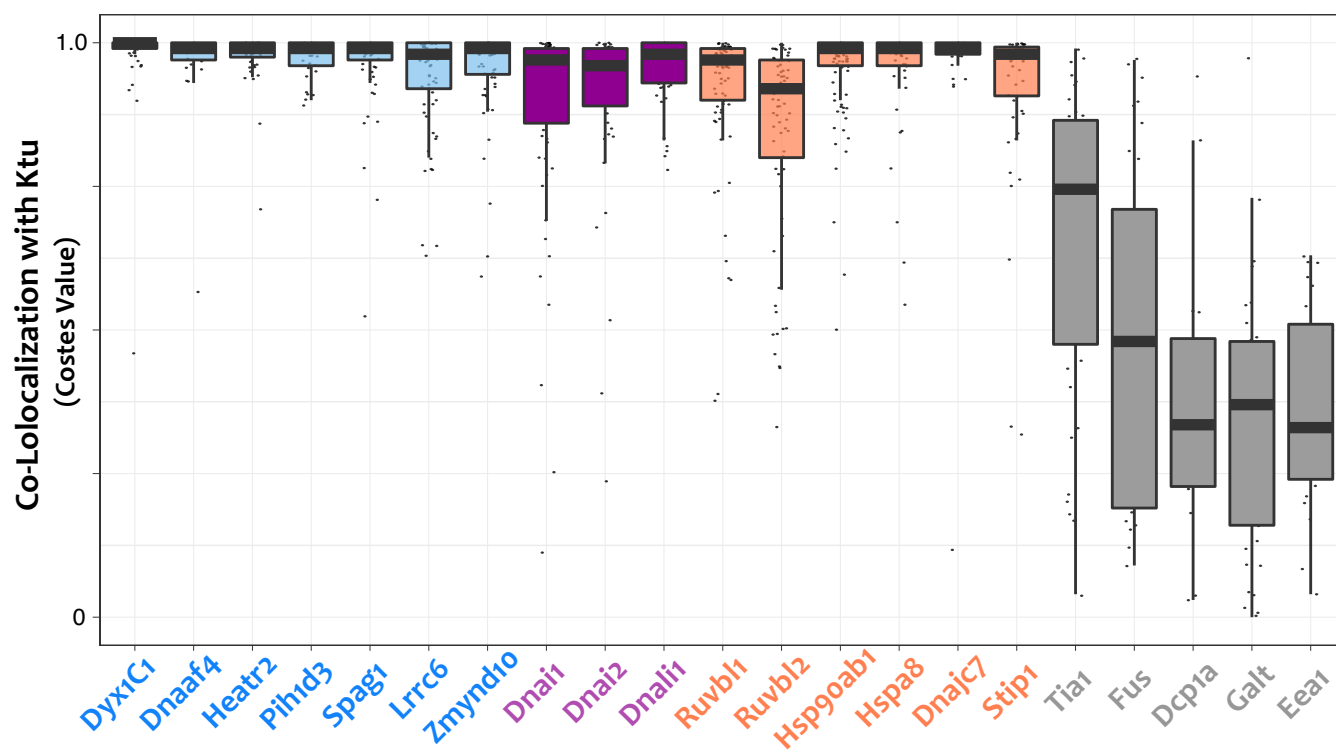


A



B

Protein	Pearson Correlation		Costes Value		N =
	Mean \pm SD	Median	Mean \pm SD	Median	
Dnaaf3	0.62 \pm 0.13	0.63	0.98 \pm 0.08	1.00	54
Dnaaf4	0.69 \pm 0.10	0.71	0.97 \pm 0.08	0.99	27
Heatr2	0.53 \pm 0.10	0.52	0.98 \pm 0.05	0.99	47
Pih1d3	0.48 \pm 0.09	0.48	0.97 \pm 0.03	0.99	32
Spag1	0.69 \pm 0.12	0.71	0.96 \pm 0.08	0.99	65
Lrrc6	0.50 \pm 0.10	0.49	0.94 \pm 0.09	0.98	69
Zmynd10	0.72 \pm 0.10	0.74	0.95 \pm 0.08	0.99	63
Dnai1	0.49 \pm 0.20	0.54	0.89 \pm 0.17	0.97	72
Dnai2	0.43 \pm 0.22	0.47	0.90 \pm 0.16	0.96	49
Dnali1	0.41 \pm 0.17	0.39	0.95 \pm 0.06	0.98	50
Ruvbl1	0.61 \pm 0.14	0.64	0.92 \pm 0.12	0.97	85
Ruvbl2	0.55 \pm 0.13	0.58	0.85 \pm 0.18	0.92	73
Hsp90ab1	0.57 \pm 0.12	0.56	0.96 \pm 0.08	0.99	100
Hspa8	0.45 \pm 0.10	0.45	0.95 \pm 0.10	0.99	53
Dnajc7	0.63 \pm 0.13	0.65	0.95 \pm 0.16	0.99	30
Stip1	0.53 \pm 0.10	0.54	0.92 \pm 0.14	0.98	52
G3bp1	0.55 \pm 0.12	0.55	0.96 \pm 0.08	0.99	54
Tia1	0.12 \pm 0.14	0.14	0.65 \pm 0.27	0.75	38
Fus	0.01 \pm 0.12	0.04	0.49 \pm 0.29	0.48	33
Dcp1a	0.03 \pm 0.18	-0.02	0.38 \pm 0.25	0.34	16
Galt	(-)0.02 \pm 0.09	-0.02	0.33 \pm 0.22	0.37	37
Eea1	(-)0.01 \pm 0.10	-0.01	0.36 \pm 0.18	0.33	23