

Test	Test											Test
	Original	Rewired	Inter->Intra-1	Inter->Intra-0	Intra-0->Intra-1							
SPRINT	0.51	0.55	0.49	0.53	0.43	0.81	0.26	0.88	0.69	0.80	0.44	GOLD STANDARD (219,398)
	0.75	0.97	0.98	0.99	0.97	0.98	0.93	0.97	0.97	0.96	0.85	HUANG (5,316)
	0.63	0.50	0.94	0.91	0.97	0.68	0.71	0.73	0.68	0.71	0.68	GUO (8,966)
	0.73	0.90	0.90	0.90	0.91	0.89	0.88	0.89	0.90	0.89	0.87	DU (27,514)
	0.89	0.99	0.87	0.99	0.99	0.98	0.92	0.98	0.98	0.98	0.89	PAN (50,414)
	0.99	0.77	0.83	0.83	0.86	0.87	0.81	0.86	0.89	0.86	0.78	RICHOUX-REGULAR (67,404)
	0.81	0.89	0.86	0.86	0.91	0.90	0.79	0.91	0.89	0.88	0.80	RICHOUX-STRICT (68,144)
FC	0.56	0.92	0.86	0.83	0.98	0.90	0.91	0.88	0.89	0.93	0.77	HUANG (5,356)
	0.58	0.77	0.87	0.77	0.83	0.70	0.69	0.72	0.68	0.72	0.66	GUO (8,966)
	0.34	0.84	0.93	0.86	0.91	0.71	0.80	0.68	0.79	0.72	0.77	DU (27,458)
	0.81	0.95	0.98	0.93	0.99	0.88	0.87	0.77	0.88	0.91	0.84	PAN (50,392)
	0.84	0.79	0.85	0.82	0.84	0.85	0.79	0.86	0.89	0.84	0.76	RICHOUX-REGULAR (67,592)
	0.73	0.90	0.84	0.84	0.96	0.88	0.80	0.92	0.87	0.90	0.83	RICHOUX-STRICT (68,268)
Richoux-LSTM	0.62	0.56	0.00	0.90	0.90	0.98	1.00	0.98	0.89	0.97	0.73	HUANG (2,970)
	0.67	0.94	0.00	0.87	0.87	0.97	0.93	0.97	0.88	0.97	0.84	GUO (3,744)
	0.72	0.91	0.91	0.95	0.89	0.88	0.89	0.88	0.90	0.88	0.85	DU (13,872)
	0.74	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.99	0.99	0.98	0.87	PAN (24,558)
	0.80	0.85	0.86	0.87	0.88	0.94	0.91	0.90	0.92	0.91	0.79	RICHOUX-UNIPROT (35,000)
DeepFE	0.67	0.69	0.98	0.71	0.46	0.69	0.67	0.72	0.74	0.72	0.67	HUANG (2,970)
	0.69	0.61	0.95	0.67	0.66	0.68	0.79	0.65	0.66	0.65	0.65	GUO (3,744)
	0.70	0.84	0.91	0.90	0.81	0.84	0.83	0.83	0.85	0.83	0.80	DU (13,872)
	0.74	0.69	0.67	0.67	0.68	0.66	0.63	0.67	0.69	0.65	0.58	PAN (24,558)
	0.80	0.78	0.83	0.75	0.85	0.85	0.68	0.90	0.91	0.82	0.64	RICHOUX-UNIPROT (35,000)
PIPR	0.50	0.26	0.94	0.22	0.78	0.86	0.93	0.25	0.43	0.54	0.71	HUANG (2,220)
	0.52	0.30	0.35	0.18	0.54	0.68	0.83	0.34	0.50	0.71	0.86	GUO (5,858)
	0.54	0.12	0.39	0.50	0.39	0.07	0.77	0.00	0.21	0.07	0.57	DU (15,918)
	0.50	0.62	0.56	0.82	0.69	0.92	0.85	0.36	0.45	0.77	0.95	PAN (29,318)
	0.61	0.95	0.85	0.91	0.92	1.00	0.99	1.00	0.97	0.99	0.96	RICHOUX-UNIPROT (30,106)
RF-PCA												
SVM-PCA												
RF-MDS												
SVM-MDS												
node2vec												
RF-node2vec												
SVM-node2vec												