

Size and statistics of derived regulatory networks

Cell-Type	Edges	SSE from <i>C.elegans</i> neuronal network
AG10803	9910	0.0739
AoAF	11804	0.0799
CD20	13557	0.1098
CD34	13240	0.0618
fBrain	9293	0.0753
fHeart	11496	0.0770
fLung	14245	0.0620
GM06990	10523	0.1586
GM12865	12227	0.1078
HAEpiC	10456	0.0286
HAh	13144	0.2088
HCF	11503	0.1526
HCM	12098	0.1107
HCPEpiC	11085	0.0782
HEEpiC	11583	0.0866
HepG2	10470	0.0719
hESCT0	13176	0.2132
HFF	9777	0.0579
HIPEpiC	9941	0.0624
HMF	11183	0.0534
HMVEC_dBIAd	10709	0.1074
HMVEC_dBINeo	13311	0.0734
HMVEC_dLyNeo	12347	0.1069
HMVEC_LLy	12295	0.0801
HPAF	10708	0.0695
HPdLF	10236	0.1421
HPF	11732	0.0974
HRCE	7586	0.1319
HSMM	10969	0.2035
hTH1	10339	0.1484
HVMF	12230	0.0671
IMR90	8976	0.0686
K562	7369	0.1273
NB4	15358	0.1336
NHA	7293	0.0972
NHDF_Ad	10832	0.0455
NHDF_Neo	12553	0.0608
NHLF	11704	0.0757
SAEC	7690	0.0864
SkMC	13793	0.0947
SKNSH	10176	0.0721