

C3 vs Gene Dependency

C3		IC(Δ)	P-val	FDR
CTNNB1		-0.742(0.014)	1.17e-06	1.54e-03
ADSL		-0.594(0.025)	1.17e-06	1.54e-03
KRAS		-0.594(0.019)	1.17e-06	1.54e-03
HNF1B		-0.563(0.021)	1.17e-06	1.54e-03
KLF5		-0.557(0.022)	1.17e-06	1.54e-03
FERMT1		-0.557(0.021)	1.17e-06	1.54e-03
HNF4A		-0.552(0.021)	1.17e-06	1.54e-03
PFAS		-0.550(0.022)	1.17e-06	1.54e-03
MTCH2		-0.549(0.021)	1.17e-06	1.54e-03
ISCA2		-0.531(0.028)	1.17e-06	1.54e-03
JUP		-0.530(0.024)	1.17e-06	1.54e-03
RAB6A		-0.530(0.019)	1.17e-06	1.54e-03
RAB10		-0.529(0.019)	1.17e-06	1.54e-03
GATS		-0.523(0.022)	3.51e-06	4.29e-03
BCL9L		-0.521(0.020)	4.69e-06	4.71e-03
ZC4H2		-0.519(0.020)	4.69e-06	4.71e-03
RBM47		-0.518(0.025)	4.69e-06	4.71e-03
PIK3CA		-0.511(0.025)	1.05e-05	1.00e-02
BIRC5		-0.501(0.017)	2.93e-05	2.48e-02
IGF1R		-0.500(0.019)	3.05e-05	2.48e-02
RANBP9		0.476(0.021)	1.91e-04	1.63e-01
CFAP20		0.476(0.021)	1.91e-04	1.63e-01
IRF2		0.476(0.019)	1.79e-04	1.63e-01
FBXL20		0.477(0.019)	1.79e-04	1.63e-01
PITPNB		0.479(0.018)	1.53e-04	1.63e-01
MRFAP1		0.482(0.020)	1.24e-04	1.41e-01
RNF144A		0.483(0.014)	1.21e-04	1.41e-01
POLDIP3		0.483(0.060)	1.18e-04	1.41e-01
RBFOX1		0.484(0.021)	1.17e-04	1.41e-01
ACP1		0.485(0.014)	1.03e-04	1.41e-01
KIAA1377		0.491(0.051)	6.79e-05	1.16e-01
FXN		0.491(0.019)	6.44e-05	1.16e-01
FAM26E		0.494(0.019)	5.39e-05	1.15e-01
FGL1		0.495(0.024)	5.15e-05	1.15e-01
FGD1		0.496(0.017)	5.04e-05	1.15e-01
KIAA0226L		0.497(0.027)	4.33e-05	1.15e-01
DTL		0.497(0.019)	4.33e-05	1.15e-01
TTPAL		0.498(0.016)	4.33e-05	1.15e-01
CCL28		0.511(0.020)	1.41e-05	1.15e-01
LANCL3		0.518(0.020)	5.86e-06	1.00e-01