

C5 vs Gene Dependency

C5		IC(Δ)	P-val	FDR
PAX8		-0.599(0.015)	1.17e-06	1.11e-03
PARD3		-0.585(0.026)	1.17e-06	1.11e-03
HNF1B		-0.573(0.015)	1.17e-06	1.11e-03
PARD6B		-0.566(0.018)	1.17e-06	1.11e-03
FERMT2		-0.535(0.026)	1.17e-06	1.11e-03
RBM46		-0.518(0.023)	1.17e-06	1.11e-03
FSD1		-0.516(0.026)	1.17e-06	1.11e-03
SEPP1		-0.501(0.027)	1.17e-06	1.11e-03
DYNC1I1		-0.481(0.023)	1.17e-06	1.11e-03
MORC2-AS1		-0.480(0.019)	1.17e-06	1.11e-03
FAM161B		-0.474(0.020)	1.17e-06	1.11e-03
NUDCD1		-0.474(0.024)	1.17e-06	1.11e-03
DOCK3		-0.473(0.023)	1.17e-06	1.11e-03
CATSPERG		-0.471(0.057)	1.17e-06	1.11e-03
ZNF638		-0.470(0.022)	1.17e-06	1.11e-03
CRK		-0.469(0.012)	1.17e-06	1.11e-03
CMTM6		-0.467(0.022)	1.17e-06	1.11e-03
MECOM		-0.465(0.019)	1.17e-06	1.11e-03
PRKCI		-0.464(0.017)	2.34e-06	1.67e-03
CCDC132		-0.464(0.021)	2.34e-06	1.67e-03
LSM14B		0.475(0.055)	2.34e-06	1.82e-03
ALKBH8		0.475(0.022)	2.34e-06	1.82e-03
KRTAP1-1		0.475(0.023)	2.34e-06	1.82e-03
SAMD15		0.476(0.022)	2.34e-06	1.82e-03
ZFYVE26		0.478(0.020)	2.34e-06	1.82e-03
NUPL2		0.479(0.024)	2.34e-06	1.82e-03
CECR5		0.482(0.017)	2.34e-06	1.82e-03
NDC80		0.484(0.023)	2.34e-06	1.82e-03
LRRC8C		0.488(0.030)	2.34e-06	1.82e-03
MRPS34		0.489(0.024)	2.34e-06	1.82e-03
PRPH		0.490(0.024)	2.34e-06	1.82e-03
CCDC58		0.491(0.052)	2.34e-06	1.82e-03
C1orf146		0.497(0.027)	1.17e-06	1.82e-03
AMOTL2		0.497(0.026)	1.17e-06	1.82e-03
ITGA9		0.503(0.012)	1.17e-06	1.82e-03
CABIN1		0.508(0.021)	1.17e-06	1.82e-03
MAB21L3		0.509(0.021)	1.17e-06	1.82e-03
MYO1D		0.512(0.023)	1.17e-06	1.82e-03
KLHL26		0.520(0.023)	1.17e-06	1.82e-03
RAP1GAP2		0.526(0.018)	1.17e-06	1.82e-03