

# C9 vs Gene Dependency

C9		IC( $\Delta$ )	P-val	FDR
OSTC		-0.632(0.024)	1.17e-06	4.55e-04
WDR12		-0.604(0.024)	1.17e-06	4.55e-04
EGFR		-0.591(0.014)	1.17e-06	4.55e-04
EDF1		-0.589(0.016)	1.17e-06	4.55e-04
FTSJ3		-0.580(0.023)	1.17e-06	4.55e-04
DCAF17		-0.577(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
C7orf31		-0.572(0.029)	1.17e-06	4.55e-04
PEX11A		-0.566(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
PDIA3P1		-0.564(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
PSMD6		-0.562(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
OSTCP1		-0.555(0.025)	1.17e-06	4.55e-04
C10orf120		-0.551(0.026)	1.17e-06	4.55e-04
GOLGA7		-0.549(0.023)	1.17e-06	4.55e-04
RPF2		-0.547(0.031)	1.17e-06	4.55e-04
ANAPC1		-0.546(0.028)	1.17e-06	4.55e-04
RPS27		-0.546(0.023)	1.17e-06	4.55e-04
GLIS2		-0.545(0.020)	1.17e-06	4.55e-04
SLMAP		-0.545(0.029)	1.17e-06	4.55e-04
ARSI		-0.544(0.024)	1.17e-06	4.55e-04
ASTN2		-0.542(0.028)	1.17e-06	4.55e-04
XKR9		0.530(0.019)	1.17e-06	4.55e-04
CCDC28B		0.534(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
GALP		0.537(0.023)	1.17e-06	4.55e-04
DEFB106B		0.537(0.024)	1.17e-06	4.55e-04
DEFB106A		0.537(0.024)	1.17e-06	4.55e-04
TCHHL1		0.538(0.024)	1.17e-06	4.55e-04
CNPY4		0.540(0.024)	1.17e-06	4.55e-04
CHCHD2		0.540(0.028)	1.17e-06	4.55e-04
EBF3		0.542(0.023)	1.17e-06	4.55e-04
OSBPL2		0.548(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
LRG1		0.554(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
FRY		0.557(0.028)	1.17e-06	4.55e-04
LEAP2		0.558(0.019)	1.17e-06	4.55e-04
NETO2		0.559(0.025)	1.17e-06	4.55e-04
CCDC7		0.566(0.025)	1.17e-06	4.55e-04
CNPY3		0.579(0.022)	1.17e-06	4.55e-04
C22orf46		0.591(0.021)	1.17e-06	4.55e-04
TMEM261		0.594(0.020)	1.17e-06	4.55e-04
EXOC1		0.606(0.017)	1.17e-06	4.55e-04
PALM		0.662(0.018)	1.17e-06	4.55e-04