## **Gene Dependency (Achilles)**

C9 -	defic Dependency (Acmines)	ΙC(Δ)	p-value	FDR
OSTC -		-0.632(0.018)	1.17e-06	4.17e-04
WDR12 -		-0.604(0.020)	1.17e-06	4.17e-04
EGFR -		-0.591(0.017)	1.17e-06	4.17e-04
EDF1		-0.589(0.016)	1.17e-06	4.17e-04
FTSJ3 -		-0.580(0.020)	1.17e-06	4.17e-04
DCAF17		-0.577(0.023)	1.17e-06	4.17e-04
C7orf31 -		-0.572(0.021)	1.17e-06	4.17e-04
PEX11A -		-0.566(0.022)	1.17e-06	4.17e-04
PDIA3P1 -		-0.564(0.017)	1.17e-06	4.17e-04
PSMD6 -		-0.562(0.019)	1.17e-06	4.17e-04
OSTCP1		-0.555(0.020)	1.17e-06	4.17e-04
C10orf120 -		-0.551(0.026)	1.17e-06	4.17e-04
GOLGA7 -		-0.549(0.022)	1.17e-06	4.17e-04
RPF2		-0.547(0.027)	1.17e-06	4.17e-04
ANAPC1		-0.546(0.021)	1.17e-06	4.17e-04
RPS27 -		-0.546(0.021)	1.17e-06	4.17e-04
GLIS2 -		-0.545(0.024)	1.17e-06	4.17e-04
SLMAP -		-0.545(0.027)	1.17e-06	4.17e-04
ARSI -		-0.544(0.027)	1.17e-06	4.17e-04
ASTN2 -		-0.542(0.022)	1.17e-06	4.17e-04
XKR9 -		0.530(0.022)	1.17e-06	4.08e-04
SEPT6 -		0.533(0.025)	1.17e-06	4.08e-04
CCDC28B		0.534(0.024)	1.17e-06	4.08e-04
GALP -		0.537(0.024)	1.17e-06	4.08e-04
DEFB106A		0.537(0.023)	1.17e-06	4.08e-04
DEFB106B		0.537(0.023)	1.17e-06	4.08e-04
TCHHL1		0.538(0.018)	1.17e-06	4.08e-04
CNPY4		0.540(0.023)	1.17e-06	4.08e-04
CHCHD2		0.540(0.022)	1.17e-06	4.08e-04
EBF3		0.542(0.019)	1.17e-06	4.08e-04
OSBPL2		0.548(0.024)	1.17e-06	4.08e-04
LRG1 -		0.554(0.019)	1.17e-06	4.08e-04
FRY -		0.557(0.025)	1.17e-06	4.08e-04
LEAP2		0.558(0.021)	1.17e-06	4.08e-04
NETO2 -		0.559(0.020)	1.17e-06	4.08e-04
CCDC7 -		0.566(0.022)	1.17e-06	4.08e-04
CNPY3		0.579(0.022)	1.17e-06	4.08e-04
C22orf46 -		0.591(0.024)	1.17e-06	4.08e-04
TMEM261 -		0.594(0.023)	1.17e-06	4.08e-04
EXOC1 -		0.606(0.018)	1.17e-06	4.08e-04
PALM -		0.662(0.017)	1.17e-06	4.08e-04