

KRAS mut vs. cntrl	1						-1				IC(Δ)	P-val	FDR
SNUPN											0.862(0.069)	1.63e-05	3.50e-03
CRYL1											0.862(0.073)	1.63e-05	3.50e-03
TPK1											0.860(0.071)	1.63e-05	3.50e-03
GEM											0.860(0.072)	1.63e-05	3.50e-03
AP000318.2											0.860(0.068)	1.63e-05	3.50e-03
ERCC1											0.860(0.062)	1.63e-05	3.50e-03
RSAD1											0.860(0.069)	1.63e-05	3.50e-03
AEBP1											0.859(0.070)	1.63e-05	3.50e-03
LEPRE1											0.859(0.073)	1.63e-05	3.50e-03
RP11-127L20.6											0.859(0.059)	1.63e-05	3.50e-03
SUCLA2P3											-0.864(0.114)	4.88e-05	1.38e-02
GRHL2											-0.865(0.081)	4.88e-05	1.38e-02
COL4A4											-0.865(0.066)	4.88e-05	1.38e-02
ATP2C2											-0.865(0.082)	4.88e-05	1.38e-02
TTC9											-0.865(0.067)	4.88e-05	1.38e-02
AC011330.12											-0.865(0.115)	4.88e-05	1.38e-02
AJAP1											-0.865(0.115)	4.88e-05	1.38e-02
COBL											-0.865(0.069)	4.88e-05	1.38e-02
CCDC64B											-0.866(0.067)	4.88e-05	1.38e-02
KRT8P30											-0.866(0.115)	1.63e-05	1.38e-02