

KRAS mut vs. cntrl	1						-1				IC( $\Delta$ )	p-value	FDR
SNUPN											0.862(0.089)	1.63e-05	3.50e-03
CRYL1											0.862(0.078)	1.63e-05	3.50e-03
TPK1											0.860(0.092)	1.63e-05	3.50e-03
GEM											0.860(0.089)	1.63e-05	3.50e-03
AP000318.2											0.860(0.090)	1.63e-05	3.50e-03
ERCC1											0.860(0.091)	1.63e-05	3.50e-03
RSAD1											0.860(0.090)	1.63e-05	3.50e-03
AEBP1											0.859(0.087)	1.63e-05	3.50e-03
LEPRE1											0.859(0.093)	1.63e-05	3.50e-03
RP11-127L20.6											0.859(0.087)	1.63e-05	3.50e-03
SUCLA2P3											-0.864(0.064)	4.88e-05	1.38e-02
GRHL2											-0.865(0.072)	4.88e-05	1.38e-02
COL4A4											-0.865(0.076)	4.88e-05	1.38e-02
ATP2C2											-0.865(0.082)	4.88e-05	1.38e-02
TTC9											-0.865(0.073)	4.88e-05	1.38e-02
AC011330.12											-0.865(0.057)	4.88e-05	1.38e-02
AJAP1											-0.865(0.064)	4.88e-05	1.38e-02
COBL											-0.865(0.067)	4.88e-05	1.38e-02
CCDC64B											-0.866(0.070)	4.88e-05	1.38e-02
KRT8P30											-0.866(0.057)	1.63e-05	1.38e-02