

KRAS mut vs. cntrl	1						-1				IC(Δ)	P-val	FDR
SNUPN											0.862(0.069)	6.50e-07	1.25e-02
CRYL1											0.862(0.073)	8.13e-07	1.25e-02
TPK1											0.860(0.071)	4.23e-06	3.40e-02
GEM											0.860(0.072)	5.53e-06	3.40e-02
AP000318.2											0.860(0.068)	5.53e-06	3.40e-02
ERCC1											0.860(0.062)	8.29e-06	3.50e-02
RSAD1											0.860(0.069)	8.45e-06	3.50e-02
AEBP1											0.859(0.070)	9.10e-06	3.50e-02
LEPRE1											0.859(0.073)	1.33e-05	4.04e-02
RP11-127L20.6											0.859(0.059)	1.53e-05	4.04e-02
SUCLA2P3											-0.864(0.114)	3.40e-05	2.07e-02
GRHL2											-0.865(0.081)	3.28e-05	2.07e-02
COL4A4											-0.865(0.066)	3.04e-05	2.07e-02
ATP2C2											-0.865(0.082)	2.91e-05	2.07e-02
TTC9											-0.865(0.067)	2.81e-05	2.07e-02
AC011330.12											-0.865(0.115)	2.78e-05	2.07e-02
AJAP1											-0.865(0.115)	2.67e-05	2.07e-02
COBL											-0.865(0.069)	2.26e-05	2.07e-02
CCDC64B											-0.866(0.067)	1.80e-05	2.07e-02
KRT8P30											-0.866(0.115)	8.61e-06	2.07e-02