

S1 vs Protein Expression

			IC(Δ)	P-val	FDR
	1	0			
S1					
PEA15_pS116-R-V			0.352(0.095)	1.04e-03	2.40e-01
c-Kit-R-V			0.327(0.084)	3.12e-03	3.00e-01
Akt_pT308-R-V			0.319(0.022)	3.90e-03	3.00e-01
CDK1-R-V			0.312(0.106)	5.19e-03	3.00e-01
AR-R-V			0.295(0.067)	9.35e-03	3.16e-01
4E-BP1_pT70-R-V			0.293(0.020)	9.78e-03	3.16e-01
G6PD-M-V			0.292(0.086)	9.78e-03	3.16e-01
Akt_pS473-R-V			0.288(0.025)	1.12e-02	3.16e-01
PRAS40_pT246-R-V			0.281(0.019)	1.33e-02	3.16e-01
Heregulin-R-V			0.281(0.023)	1.37e-02	3.16e-01
Bak-R-C			0.276(0.023)	1.51e-02	3.16e-01
eIF4G-R-C			0.273(0.077)	1.67e-02	3.22e-01
DJ-1-R-V			0.263(0.025)	2.16e-02	3.50e-01
ER-alpha_pS118-R-V			0.259(0.023)	2.41e-02	3.50e-01
S6-R-E			0.259(0.019)	2.41e-02	3.50e-01
Prohibitin-R-E			0.258(0.039)	2.42e-02	3.50e-01
ASNS-R-V			0.256(0.016)	2.61e-02	3.54e-01
p27-R-V			0.253(0.054)	2.85e-02	3.66e-01
IGFBP2-R-V			0.250(0.078)	3.13e-02	3.74e-01
NF2-R-C			0.249(0.054)	3.24e-02	3.74e-01
Myosin IIa pS1943-R-V			-0.254(0.033)	1.77e-02	2.03e-01
14-3-3_beta-R-V			-0.261(0.021)	1.39e-02	1.69e-01
Caspase-8-M-QC			-0.262(0.029)	1.34e-02	1.69e-01
CD49b-M-V			-0.267(0.020)	1.13e-02	1.53e-01
PAI-1-M-E			-0.267(0.025)	1.09e-02	1.53e-01
INPP4B-R-V			-0.273(0.025)	9.00e-03	1.39e-01
ATM-R-E			-0.274(0.096)	8.92e-03	1.39e-01
p14 Arf(CST2407)-M-E			-0.280(0.054)	7.19e-03	1.28e-01
FRA1-R-E			-0.288(0.028)	5.63e-03	1.08e-01
beta-Catenin-R-V			-0.295(0.031)	3.03e-03	6.36e-02
FRA1_pS265-R-E			-0.299(0.023)	2.86e-03	6.36e-02
14-3-3_zeta-R-V			-0.299(0.030)	2.86e-03	6.36e-02
PTEN-R-V			-0.307(0.076)	1.90e-03	5.50e-02
Rab11-R-E			-0.323(0.016)	6.06e-04	2.00e-02
STAT5-alpha-R-V			-0.360(0.027)	8.66e-05	3.33e-03
alpha-Catenin-M-V			-0.364(0.030)	8.66e-05	3.33e-03
E-Cadherin-R-V			-0.410(0.023)	8.66e-05	3.33e-03
Rab25-R-V			-0.436(0.018)	8.66e-05	3.33e-03
Claudin-7-R-V			-0.443(0.017)	8.66e-05	3.33e-03
Syk-M-V			-0.473(0.020)	8.66e-05	3.33e-03