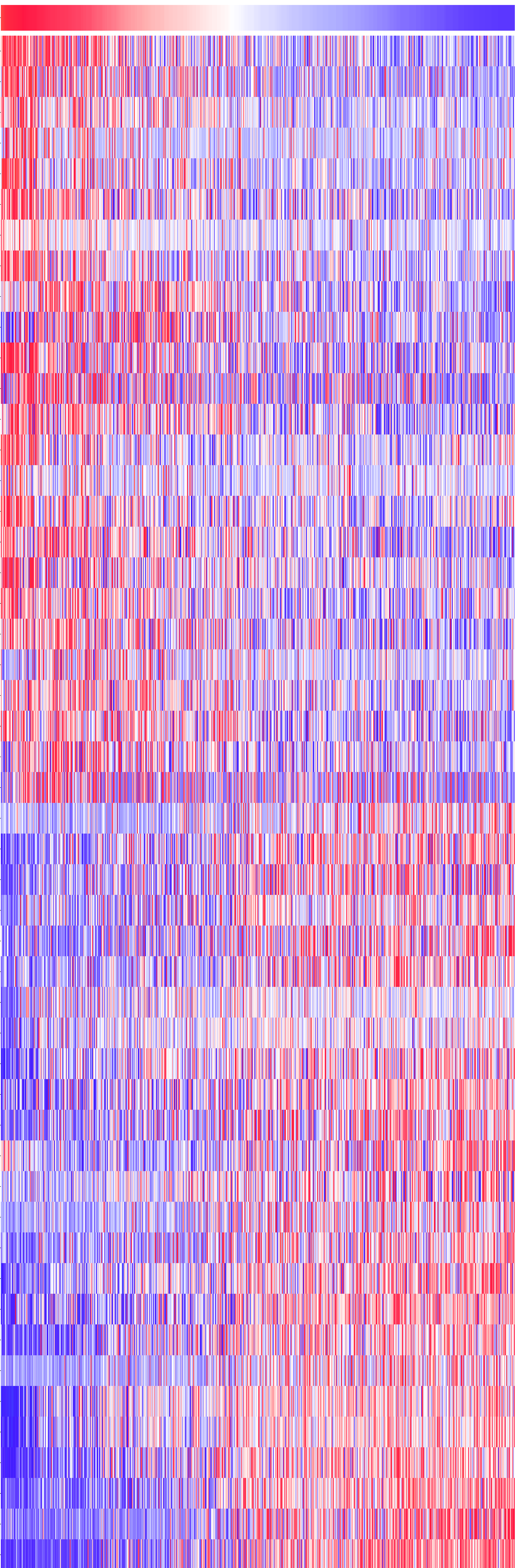


Protein Expression

	C0		IC(Δ)			p-value	FDR
Smad1-R-V			0.577(nan)	nan	nan		
IGFBP2-R-V			0.539(nan)	nan	nan		
ER-alpha_pS118-R-V			0.525(nan)	nan	nan		
c-Kit-R-V			0.491(nan)	nan	nan		
Bcl-2-M-V			0.470(nan)	nan	nan		
GSK3-alpha-beta-M-V			0.468(nan)	nan	nan		
PARP_cleaved-M-QC			0.461(nan)	nan	nan		
p27-R-V			0.459(nan)	nan	nan		
FASN-R-V			0.457(nan)	nan	nan		
HER3-R-V			0.454(nan)	nan	nan		
Gab2-R-V			0.452(nan)	nan	nan		
Syk-M-V			0.446(nan)	nan	nan		
B-Raf_pS445-R-E			0.443(nan)	nan	nan		
Stathmin-R-V			0.442(nan)	nan	nan		
GATA3-M-V			0.437(nan)	nan	nan		
Smad4-M-V			0.435(nan)	nan	nan		
eIF4E-R-V			0.429(nan)	nan	nan		
MSH6-R-C			0.416(nan)	nan	nan		
14-3-3_epsilon-M-C			0.414(nan)	nan	nan		
PDCD4-R-C			0.411(nan)	nan	nan		
TIGAR-R-V			0.411(nan)	nan	nan		
DJ-1-R-V			0.409(nan)	nan	nan		
Chk2-M-V			0.400(nan)	nan	nan		
p90RSK-R-C			0.396(nan)	nan	nan		
Claudin-7-R-V			0.394(nan)	nan	nan		
Heregulin-R-V			-0.435(nan)	nan	nan		
NF-kB-p65_pS536-R-C			-0.436(nan)	nan	nan		
CD49b-M-V			-0.437(nan)	nan	nan		
EGFR_pY1068-R-C			-0.437(nan)	nan	nan		
Fibronectin-R-V			-0.442(nan)	nan	nan		
BRCA2-R-C			-0.443(nan)	nan	nan		
HER2_pY1248-R-C			-0.444(nan)	nan	nan		
Caspase-8-M-QC			-0.450(nan)	nan	nan		
p62 Lck ligand-M-C			-0.453(nan)	nan	nan		
Paxillin-R-C			-0.455(nan)	nan	nan		
FRA1-R-E			-0.459(nan)	nan	nan		
c-Jun_pS73-R-V			-0.470(nan)	nan	nan		
NF2-R-C			-0.471(nan)	nan	nan		
MIG-6-M-V			-0.483(nan)	nan	nan		
FRA1_pS265-R-E			-0.502(nan)	nan	nan		
Myosin IIa pS1943-R-V			-0.545(nan)	nan	nan		
VEGFR2-R-V			-0.553(nan)	nan	nan		
TAZ-R-V			-0.565(nan)	nan	nan		
Transglutaminase-M-V			-0.570(nan)	nan	nan		
YAP_pS127-R-E			-0.605(nan)	nan	nan		
YAP-R-E			-0.620(nan)	nan	nan		
Annexin 1-M-E			-0.632(nan)	nan	nan		
EGFR-R-V			-0.682(nan)	nan	nan		
PAI-1-M-E			-0.684(nan)	nan	nan		
Caveolin-1-R-V			-0.759(nan)	nan	nan		