

		IC(Δ)	p-value	FDR
C0	dabrafenib	-0.526(nan)	nan	nan
	linsitinib	-0.506(nan)	nan	nan
	sotrastaurin	-0.485(nan)	nan	nan
	skepinone-L	-0.433(nan)	nan	nan
	BRD-K28456706	-0.433(nan)	nan	nan
	BRD-M00053801	-0.432(nan)	nan	nan
	LBH-589	-0.430(nan)	nan	nan
	belinostat	-0.428(nan)	nan	nan
	serdemetan	-0.427(nan)	nan	nan
	16-beta-bromoandrosterone	-0.426(nan)	nan	nan
	MLN2480	-0.424(nan)	nan	nan
	tubastatin A	-0.417(nan)	nan	nan
	PLX-4720	-0.416(nan)	nan	nan
	avrainvillamide	-0.415(nan)	nan	nan
	PX-12	-0.411(nan)	nan	nan
	BMS-754807	-0.408(nan)	nan	nan
	epigallocatechin-3-monogal	-0.396(nan)	nan	nan
	PD318088	-0.395(nan)	nan	nan
	ML050	-0.394(nan)	nan	nan
	BRD-K42260513	-0.394(nan)	nan	nan
C1	chlorambucil	-0.392(nan)	nan	nan
	Compound 23 citrate	-0.391(nan)	nan	nan
	BRD-K24690302	-0.390(nan)	nan	nan
	BRD-K29313308	-0.390(nan)	nan	nan
	BRD-A94377914	-0.390(nan)	nan	nan
	HC-067047	0.353(nan)	nan	nan
	BRD-K52037352	0.355(nan)	nan	nan
	SB-431542	0.355(nan)	nan	nan
	XL765	0.357(nan)	nan	nan
	NSC30930	0.360(nan)	nan	nan
	CBB-1007	0.364(nan)	nan	nan
	erlotinib	0.366(nan)	nan	nan
	SGX-523	0.366(nan)	nan	nan
	BRD-K75293299	0.366(nan)	nan	nan
	CIL55	0.371(nan)	nan	nan
	lomeguatrib	0.371(nan)	nan	nan
	IU1	0.374(nan)	nan	nan
	JW-55	0.377(nan)	nan	nan
	PRIMA-1-Met	0.377(nan)	nan	nan
	BRD-K13999467	0.378(nan)	nan	nan
C2	SR1001	0.381(nan)	nan	nan
	birinapant	0.386(nan)	nan	nan
	ruxolitinib	0.386(nan)	nan	nan
	IC-87114	0.391(nan)	nan	nan
	BRD-K29086754	0.395(nan)	nan	nan
	VX-680	0.402(nan)	nan	nan
	staurosporine	0.416(nan)	nan	nan
	BRD-K49290616	0.426(nan)	nan	nan
	O-6-benzylguanine	0.432(nan)	nan	nan
	dasatinib	0.501(nan)	nan	nan