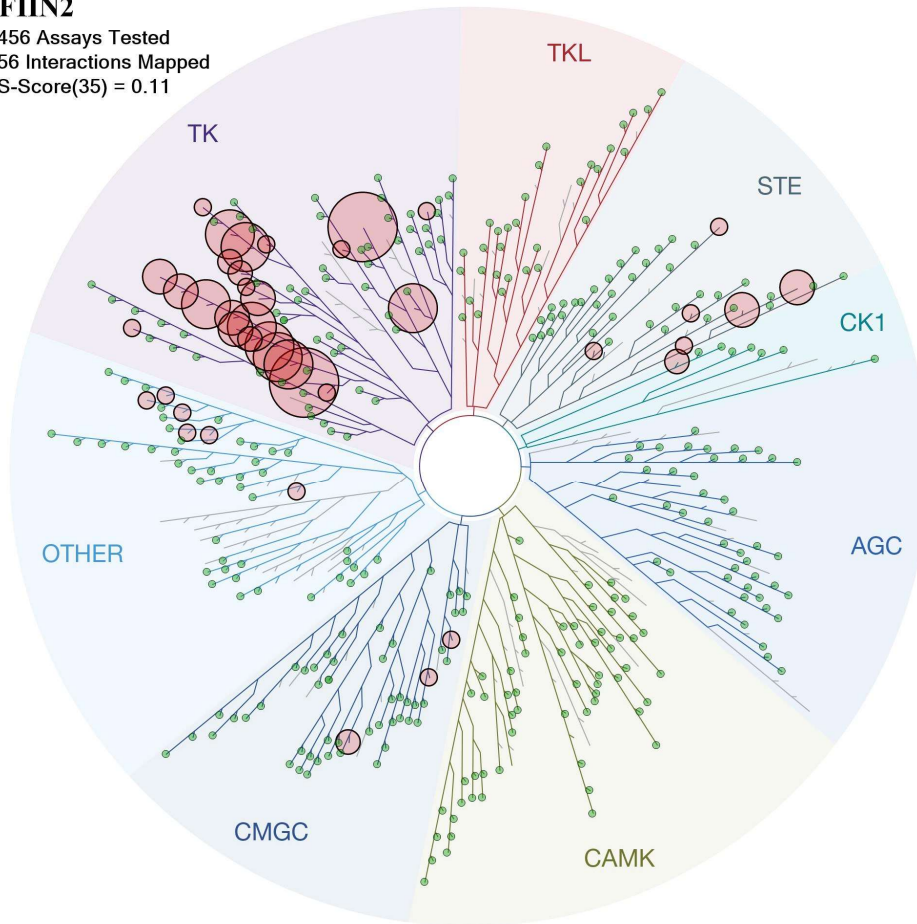


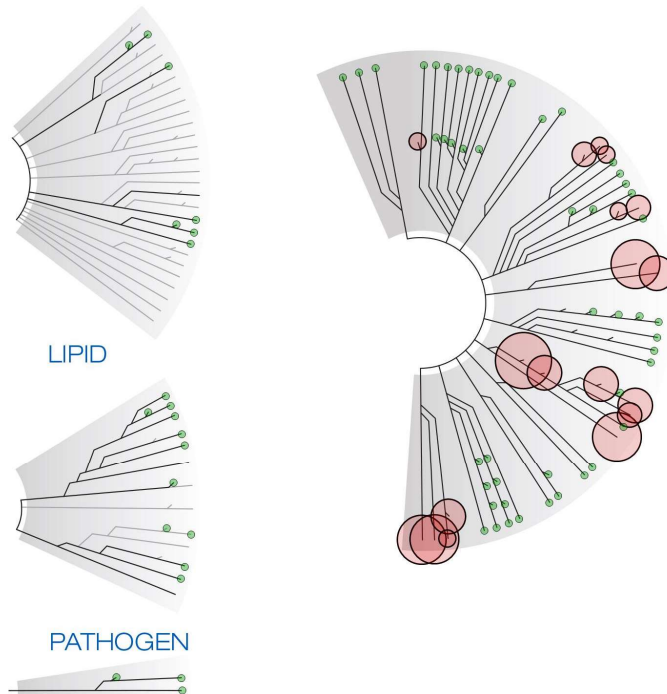
# FIIN2

456 Assays Tested  
56 Interactions Mapped  
S-Score(35) = 0.11



ATYPICAL

MUTANT



Compound Name	DiscoverX Gene Symbol	Entrez Gene Symbol	Percent Control	Compound Concentration (nM)
FIIN2	AAK1	AAK1	63	1000
FIIN2	ABL1(E255K)-phosphorylated	ABL1	56	1000
FIIN2	ABL1(F317I)-nonphosphorylated	ABL1	68	1000
FIIN2	ABL1(F317I)-phosphorylated	ABL1	49	1000
FIIN2	ABL1(F317L)-nonphosphorylated	ABL1	74	1000
FIIN2	ABL1(F317L)-phosphorylated	ABL1	80	1000
FIIN2	ABL1(H396P)-nonphosphorylated	ABL1	32	1000
FIIN2	ABL1(H396P)-phosphorylated	ABL1	58	1000
FIIN2	ABL1(M351T)-phosphorylated	ABL1	87	1000
FIIN2	ABL1(Q252H)-nonphosphorylated	ABL1	72	1000
FIIN2	ABL1(Q252H)-phosphorylated	ABL1	100	1000
FIIN2	ABL1(T315I)-nonphosphorylated	ABL1	93	1000
FIIN2	ABL1(T315I)-phosphorylated	ABL1	88	1000
FIIN2	ABL1(Y253F)-phosphorylated	ABL1	96	1000
FIIN2	ABL1-nonphosphorylated	ABL1	64	1000
FIIN2	ABL1-phosphorylated	ABL1	57	1000
FIIN2	ABL2	ABL2	86	1000
FIIN2	ACVR1	ACVR1	100	1000
FIIN2	ACVR1B	ACVR1B	95	1000
FIIN2	ACVR2A	ACVR2A	100	1000
FIIN2	ACVR2B	ACVR2B	100	1000
FIIN2	ACVRL1	ACVRL1	100	1000
FIIN2	ADCK3	CABC1	100	1000
FIIN2	ADCK4	ADCK4	100	1000
FIIN2	AKT1	AKT1	100	1000
FIIN2	AKT2	AKT2	100	1000
FIIN2	AKT3	AKT3	100	1000
FIIN2	ALK	ALK	81	1000
FIIN2	ALK(C1156Y)	ALK	74	1000
FIIN2	ALK(L1196M)	ALK	100	1000
FIIN2	AMPK-alpha1	PRKAA1	100	1000
FIIN2	AMPK-alpha2	PRKAA2	100	1000
FIIN2	ANKK1	ANKK1	44	1000
FIIN2	ARK5	NUAK1	92	1000
FIIN2	ASK1	MAP3K5	100	1000
FIIN2	ASK2	MAP3K6	94	1000
FIIN2	AURKA	AURKA	28	1000
FIIN2	AURKB	AURKB	18	1000
FIIN2	AURKC	AURKC	48	1000
FIIN2	AXL	AXL	78	1000
FIIN2	BIKE	BMP2K	78	1000
FIIN2	BLK	BLK	0.45	1000
FIIN2	BMPR1A	BMPR1A	98	1000
FIIN2	BMPR1B	BMPR1B	81	1000
FIIN2	BMPR2	BMPR2	92	1000

FIIN2	BMX	BMX	11	1000
FIIN2	BRAF	BRAF	81	1000
FIIN2	BRAF(V600E)	BRAF	79	1000
FIIN2	BRK	PTK6	100	1000
FIIN2	BRSK1	BRSK1	100	1000
FIIN2	BRSK2	BRSK2	97	1000
FIIN2	BTK	BTK	3.5	1000
FIIN2	BUB1	BUB1	67	1000
FIIN2	CAMK1	CAMK1	92	1000
FIIN2	CAMK1D	CAMK1D	77	1000
FIIN2	CAMK1G	CAMK1G	67	1000
FIIN2	CAMK2A	CAMK2A	100	1000
FIIN2	CAMK2B	CAMK2B	100	1000
FIIN2	CAMK2D	CAMK2D	87	1000
FIIN2	CAMK2G	CAMK2G	88	1000
FIIN2	CAMK4	CAMK4	100	1000
FIIN2	CAMKK1	CAMKK1	85	1000
FIIN2	CAMKK2	CAMKK2	94	1000
FIIN2	CASK	CASK	72	1000
FIIN2	CDC2L1	CDK11B	95	1000
FIIN2	CDC2L2	CDC2L2	100	1000
FIIN2	CDC2L5	CDK13	100	1000
FIIN2	CDK11	CDK19	100	1000
FIIN2	CDK2	CDK2	100	1000
FIIN2	CDK3	CDK3	94	1000
FIIN2	CDK4-cyclinD1	CDK4	100	1000
FIIN2	CDK4-cyclinD3	CDK4	47	1000
FIIN2	CDK5	CDK5	99	1000
FIIN2	CDK7	CDK7	82	1000
FIIN2	CDK8	CDK8	100	1000
FIIN2	CDK9	CDK9	100	1000
FIIN2	CDKL1	CDKL1	74	1000
FIIN2	CDKL2	CDKL2	21	1000
FIIN2	CDKL3	CDKL3	100	1000
FIIN2	CDKL5	CDKL5	84	1000
FIIN2	CHEK1	CHEK1	100	1000
FIIN2	CHEK2	CHEK2	100	1000
FIIN2	CIT	CIT	100	1000
FIIN2	CLK1	CLK1	100	1000
FIIN2	CLK2	CLK2	100	1000
FIIN2	CLK3	CLK3	100	1000
FIIN2	CLK4	CLK4	100	1000
FIIN2	CSF1R	CSF1R	0.15	1000
FIIN2	CSF1R-autoinhibited	CSF1R	2.3	1000
FIIN2	CSK	CSK	100	1000
FIIN2	CSNK1A1	CSNK1A1	89	1000
FIIN2	CSNK1A1L	CSNK1A1L	100	1000

FIIN2	CSNK1D	CSNK1D	100	1000
FIIN2	CSNK1E	CSNK1E	100	1000
FIIN2	CSNK1G1	CSNK1G1	100	1000
FIIN2	CSNK1G2	CSNK1G2	8	1000
FIIN2	CSNK1G3	CSNK1G3	100	1000
FIIN2	CSNK2A1	CSNK2A1	100	1000
FIIN2	CSNK2A2	CSNK2A2	81	1000
FIIN2	CTK	MATK	87	1000
FIIN2	DAPK1	DAPK1	100	1000
FIIN2	DAPK2	DAPK2	100	1000
FIIN2	DAPK3	DAPK3	100	1000
FIIN2	DCAMKL1	DCLK1	88	1000
FIIN2	DCAMKL2	DCLK2	100	1000
FIIN2	DCAMKL3	DCLK3	96	1000
FIIN2	DDR1	DDR1	0.7	1000
FIIN2	DDR2	DDR2	41	1000
FIIN2	DLK	MAP3K12	100	1000
FIIN2	DMPK	DMPK	100	1000
FIIN2	DMPK2	CDC42BPG	100	1000
FIIN2	DRAK1	STK17A	100	1000
FIIN2	DRAK2	STK17B	100	1000
FIIN2	DYRK1A	DYRK1A	97	1000
FIIN2	DYRK1B	DYRK1B	100	1000
FIIN2	DYRK2	DYRK2	85	1000
FIIN2	EGFR	EGFR	57	1000
FIIN2	EGFR(E746-A750del)	EGFR	48	1000
FIIN2	EGFR(G719C)	EGFR	6.5	1000
FIIN2	EGFR(G719S)	EGFR	24	1000
FIIN2	EGFR(L747-E749del, A750P)	EGFR	41	1000
FIIN2	EGFR(L747-S752del, P753S)	EGFR	37	1000
FIIN2	EGFR(L747-T751del,Sins)	EGFR	49	1000
FIIN2	EGFR(L858R)	EGFR	24	1000
FIIN2	EGFR(L858R,T790M)	EGFR	18	1000
FIIN2	EGFR(L861Q)	EGFR	6	1000
FIIN2	EGFR(S752-I759del)	EGFR	56	1000
FIIN2	EGFR(T790M)	EGFR	44	1000
FIIN2	EIF2AK1	EIF2AK1	61	1000
FIIN2	EPHA1	EPHA1	94	1000
FIIN2	EPHA2	EPHA2	100	1000
FIIN2	EPHA3	EPHA3	96	1000
FIIN2	EPHA4	EPHA4	100	1000
FIIN2	EPHA5	EPHA5	95	1000
FIIN2	EPHA6	EPHA6	100	1000
FIIN2	EPHA7	EPHA7	93	1000
FIIN2	EPHA8	EPHA8	100	1000
FIIN2	EPHB1	EPHB1	100	1000
FIIN2	EPHB2	EPHB2	34	1000

FIIN2	EPHB3	EPHB3	100	1000
FIIN2	EPHB4	EPHB4	100	1000
FIIN2	EPHB6	EPHB6	48	1000
FIIN2	ERBB2	ERBB2	63	1000
FIIN2	ERBB3	ERBB3	99	1000
FIIN2	ERBB4	ERBB4	16	1000
FIIN2	ERK1	MAPK3	7.1	1000
FIIN2	ERK2	MAPK1	90	1000
FIIN2	ERK3	MAPK6	100	1000
FIIN2	ERK4	MAPK4	100	1000
FIIN2	ERK5	MAPK7	88	1000
FIIN2	ERK8	MAPK15	89	1000
FIIN2	ERN1	ERN1	60	1000
FIIN2	FAK	PTK2	100	1000
FIIN2	FER	FER	100	1000
FIIN2	FES	FES	78	1000
FIIN2	FGFR1	FGFR1	0.25	1000
FIIN2	FGFR2	FGFR2	2.6	1000
FIIN2	FGFR3	FGFR3	1.5	1000
FIIN2	FGFR3(G697C)	FGFR3	0.7	1000
FIIN2	FGFR4	FGFR4	1.4	1000
FIIN2	FGR	FGR	35	1000
FIIN2	FLT1	FLT1	3.2	1000
FIIN2	FLT3	FLT3	70	1000
FIIN2	FLT3(D835H)	FLT3	72	1000
FIIN2	FLT3(D835Y)	FLT3	68	1000
FIIN2	FLT3(ITD)	FLT3	67	1000
FIIN2	FLT3(K663Q)	FLT3	78	1000
FIIN2	FLT3(N841I)	FLT3	69	1000
FIIN2	FLT3(R834Q)	FLT3	73	1000
FIIN2	FLT3-autoinhibited	FLT3	100	1000
FIIN2	FLT4	FLT4	0.3	1000
FIIN2	FRK	FRK	41	1000
FIIN2	FYN	FYN	77	1000
FIIN2	GAK	GAK	44	1000
FIIN2	GCN2(Kin.Dom.2,S808G)	EIF2AK4	82	1000
FIIN2	GRK1	GRK1	100	1000
FIIN2	GRK4	GRK4	100	1000
FIIN2	GRK7	GRK7	64	1000
FIIN2	GSK3A	GSK3A	78	1000
FIIN2	GSK3B	GSK3B	100	1000
FIIN2	HASPIN	GSG2	100	1000
FIIN2	HCK	HCK	72	1000
FIIN2	HIPK1	HIPK1	80	1000
FIIN2	HIPK2	HIPK2	36	1000
FIIN2	HIPK3	HIPK3	52	1000
FIIN2	HIPK4	HIPK4	72	1000

FIIN2	HPK1	MAP4K1	42	1000
FIIN2	HUNK	HUNK	85	1000
FIIN2	ICK	ICK	100	1000
FIIN2	IGF1R	IGF1R	14	1000
FIIN2	IKK-alpha	CHUK	55	1000
FIIN2	IKK-beta	IKBKB	58	1000
FIIN2	IKK-epsilon	IKBKE	64	1000
FIIN2	INSR	INSR	100	1000
FIIN2	INSRR	INSRR	84	1000
FIIN2	IRAK1	IRAK1	38	1000
FIIN2	IRAK3	IRAK3	100	1000
FIIN2	IRAK4	IRAK4	44	1000
FIIN2	ITK	ITK	49	1000
FIIN2	JAK1(JH1domain-catalytic)	JAK1	72	1000
FIIN2	JAK1(JH2domain-pseudokinase)	JAK1	100	1000
FIIN2	JAK2(JH1domain-catalytic)	JAK2	38	1000
FIIN2	JAK3(JH1domain-catalytic)	JAK3	0	1000
FIIN2	JNK1	MAPK8	70	1000
FIIN2	JNK2	MAPK9	71	1000
FIIN2	JNK3	MAPK10	53	1000
FIIN2	KIT	KIT	0.25	1000
FIIN2	KIT(A829P)	KIT	1.3	1000
FIIN2	KIT(D816H)	KIT	45	1000
FIIN2	KIT(D816V)	KIT	3.3	1000
FIIN2	KIT(L576P)	KIT	1.2	1000
FIIN2	KIT(V559D)	KIT	0.1	1000
FIIN2	KIT(V559D,T670I)	KIT	6.3	1000
FIIN2	KIT(V559D,V654A)	KIT	43	1000
FIIN2	KIT-autoinhibited	KIT	40	1000
FIIN2	LATS1	LATS1	100	1000
FIIN2	LATS2	LATS2	78	1000
FIIN2	LCK	LCK	0.95	1000
FIIN2	LIMK1	LIMK1	39	1000
FIIN2	LIMK2	LIMK2	86	1000
FIIN2	LKB1	STK11	100	1000
FIIN2	LOK	STK10	41	1000
FIIN2	LRRK2	LRRK2	95	1000
FIIN2	LRRK2(G2019S)	LRRK2	96	1000
FIIN2	LTK	LTK	100	1000
FIIN2	LYN	LYN	12	1000
FIIN2	LZK	MAP3K13	100	1000
FIIN2	MAK	MAK	100	1000
FIIN2	MAP3K1	MAP3K1	95	1000
FIIN2	MAP3K15	MAP3K15	100	1000
FIIN2	MAP3K2	MAP3K2	90	1000
FIIN2	MAP3K3	MAP3K3	3.9	1000
FIIN2	MAP3K4	MAP3K4	18	1000

FIIN2	MAP4K2	MAP4K2	100	1000
FIIN2	MAP4K3	MAP4K3	83	1000
FIIN2	MAP4K4	MAP4K4	100	1000
FIIN2	MAP4K5	MAP4K5	88	1000
FIIN2	MAPKAPK2	MAPKAPK2	100	1000
FIIN2	MAPKAPK5	MAPKAPK5	100	1000
FIIN2	MARK1	MARK1	100	1000
FIIN2	MARK2	MARK2	86	1000
FIIN2	MARK3	MARK3	100	1000
FIIN2	MARK4	MARK4	100	1000
FIIN2	MAST1	MAST1	65	1000
FIIN2	MEK1	MAP2K1	71	1000
FIIN2	MEK2	MAP2K2	51	1000
FIIN2	MEK3	MAP2K3	100	1000
FIIN2	MEK4	MAP2K4	13	1000
FIIN2	MEK5	MAP2K5	100	1000
FIIN2	MEK6	MAP2K6	78	1000
FIIN2	MELK	MELK	96	1000
FIIN2	MERTK	MERTK	90	1000
FIIN2	MET	MET	94	1000
FIIN2	MET(M1250T)	MET	95	1000
FIIN2	MET(Y1235D)	MET	81	1000
FIIN2	MINK	MINK1	33	1000
FIIN2	MKK7	MAP2K7	53	1000
FIIN2	MKNK1	MKNK1	100	1000
FIIN2	MKNK2	MKNK2	75	1000
FIIN2	MLCK	MYLK3	100	1000
FIIN2	MLK1	MAP3K9	85	1000
FIIN2	MLK2	MAP3K10	64	1000
FIIN2	MLK3	MAP3K11	50	1000
FIIN2	MRCKA	CDC42BPA	100	1000
FIIN2	MRCKB	CDC42BPB	100	1000
FIIN2	MST1	STK4	54	1000
FIIN2	MST1R	MST1R	100	1000
FIIN2	MST2	STK3	66	1000
FIIN2	MST3	STK24	58	1000
FIIN2	MST4	MST4	76	1000
FIIN2	MTOR	MTOR	100	1000
FIIN2	MUSK	MUSK	100	1000
FIIN2	MYLK	MYLK	68	1000
FIIN2	MYLK2	MYLK2	100	1000
FIIN2	MYLK4	MYLK4	90	1000
FIIN2	MYO3A	MYO3A	94	1000
FIIN2	MYO3B	MYO3B	100	1000
FIIN2	NDR1	STK38	44	1000
FIIN2	NDR2	STK38L	100	1000
FIIN2	NEK1	NEK1	78	1000

FIIN2	NEK10	NEK10	74	1000
FIIN2	NEK11	NEK11	100	1000
FIIN2	NEK2	NEK2	93	1000
FIIN2	NEK3	NEK3	100	1000
FIIN2	NEK4	NEK4	76	1000
FIIN2	NEK5	NEK5	100	1000
FIIN2	NEK6	NEK6	100	1000
FIIN2	NEK7	NEK7	91	1000
FIIN2	NEK9	NEK9	100	1000
FIIN2	NIK	MAP3K14	100	1000
FIIN2	NIM1	MGC42105	100	1000
FIIN2	NLK	NLK	100	1000
FIIN2	OSR1	OXS1	15	1000
FIIN2	p38-alpha	MAPK14	100	1000
FIIN2	p38-beta	MAPK11	100	1000
FIIN2	p38-delta	MAPK13	100	1000
FIIN2	p38-gamma	MAPK12	88	1000
FIIN2	PAK1	PAK1	76	1000
FIIN2	PAK2	PAK2	77	1000
FIIN2	PAK3	PAK3	66	1000
FIIN2	PAK4	PAK4	93	1000
FIIN2	PAK6	PAK6	96	1000
FIIN2	PAK7	PAK7	100	1000
FIIN2	PCK1	CDK16	98	1000
FIIN2	PCK2	CDK17	99	1000
FIIN2	PCK3	CDK18	100	1000
FIIN2	PDGFRA	PDGFRA	26	1000
FIIN2	PDGFRB	PDGFRB	0.05	1000
FIIN2	PDPK1	PDPK1	100	1000
FIIN2	PFCDPK1(P.falciparum)	CDPK1	61	1000
FIIN2	PFPK5(P.falciparum)	MAL13P1.27	36	1000
FIIN2	PFTAIRE2	CDK15	100	1000
FIIN2	PFTK1	CDK14	96	1000
FIIN2	PHKG1	PHKG1	100	1000
FIIN2	PHKG2	PHKG2	99	1000
FIIN2	PIK3C2B	PIK3C2B	73	1000
FIIN2	PIK3C2G	PIK3C2G	63	1000
FIIN2	PIK3CA	PIK3CA	56	1000
FIIN2	PIK3CA(C420R)	PIK3CA	54	1000
FIIN2	PIK3CA(E542K)	PIK3CA	80	1000
FIIN2	PIK3CA(E545A)	PIK3CA	48	1000
FIIN2	PIK3CA(E545K)	PIK3CA	100	1000
FIIN2	PIK3CA(H1047L)	PIK3CA	100	1000
FIIN2	PIK3CA(H1047Y)	PIK3CA	100	1000
FIIN2	PIK3CA(I800L)	PIK3CA	100	1000
FIIN2	PIK3CA(M1043I)	PIK3CA	100	1000
FIIN2	PIK3CA(Q546K)	PIK3CA	84	1000



FIIN2	PIK3CB	PIK3CB	92	1000
FIIN2	PIK3CD	PIK3CD	86	1000
FIIN2	PIK3CG	PIK3CG	36	1000
FIIN2	PIK4CB	PI4KB	98	1000
FIIN2	PIM1	PIM1	83	1000
FIIN2	PIM2	PIM2	94	1000
FIIN2	PIM3	PIM3	91	1000
FIIN2	PIP5K1A	PIP5K1A	88	1000
FIIN2	PIP5K1C	PIP5K1C	87	1000
FIIN2	PIP5K2B	PIP4K2B	95	1000
FIIN2	PIP5K2C	PIP4K2C	100	1000
FIIN2	PKAC-alpha	PRKACA	100	1000
FIIN2	PKAC-beta	PRKACB	100	1000
FIIN2	PKMYT1	PKMYT1	100	1000
FIIN2	PKN1	PKN1	100	1000
FIIN2	PKN2	PKN2	100	1000
FIIN2	PKNB(M.tuberculosis)	pknB	49	1000
FIIN2	PLK1	PLK1	100	1000
FIIN2	PLK2	PLK2	100	1000
FIIN2	PLK3	PLK3	59	1000
FIIN2	PLK4	PLK4	30	1000
FIIN2	PRKCD	PRKCD	98	1000
FIIN2	PRKCE	PRKCE	100	1000
FIIN2	PRKCH	PRKCH	100	1000
FIIN2	PRKCI	PRKCI	85	1000
FIIN2	PRKCQ	PRKCQ	100	1000
FIIN2	PRKD1	PRKD1	98	1000
FIIN2	PRKD2	PRKD2	63	1000
FIIN2	PRKD3	PRKD3	100	1000
FIIN2	PRKG1	PRKG1	100	1000
FIIN2	PRKG2	PRKG2	81	1000
FIIN2	PRKR	EIF2AK2	56	1000
FIIN2	PRKX	PRKX	100	1000
FIIN2	PRP4	PRPF4B	72	1000
FIIN2	PYK2	PTK2B	97	1000
FIIN2	QSK	KIAA0999	70	1000
FIIN2	RAF1	RAF1	100	1000
FIIN2	RET	RET	0.15	1000
FIIN2	RET(M918T)	RET	0.2	1000
FIIN2	RET(V804L)	RET	33	1000
FIIN2	RET(V804M)	RET	3.6	1000
FIIN2	RIOK1	RIOK1	73	1000
FIIN2	RIOK2	RIOK2	100	1000
FIIN2	RIOK3	RIOK3	88	1000
FIIN2	RIPK1	RIPK1	100	1000
FIIN2	RIPK2	RIPK2	100	1000
FIIN2	RIPK4	RIPK4	100	1000

FIIN2	RIPK5	DSTYK	36	1000
FIIN2	ROCK1	ROCK1	61	1000
FIIN2	ROCK2	ROCK2	70	1000
FIIN2	ROS1	ROS1	100	1000
FIIN2	RPS6KA4(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA4	100	1000
FIIN2	RPS6KA4(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA4	100	1000
FIIN2	RPS6KA5(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA5	100	1000
FIIN2	RPS6KA5(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA5	100	1000
FIIN2	RSK1(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA1	98	1000
FIIN2	RSK1(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA1	100	1000
FIIN2	RSK2(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA3	93	1000
FIIN2	RSK2(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA3	40	1000
FIIN2	RSK3(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA2	100	1000
FIIN2	RSK3(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA2	100	1000
FIIN2	RSK4(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA6	99	1000
FIIN2	RSK4(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA6	100	1000
FIIN2	S6K1	RPS6KB1	100	1000
FIIN2	SBK1	SBK1	20	1000
FIIN2	SGK	SGK1	45	1000
FIIN2	SgK110	SgK110	100	1000
FIIN2	SGK2	SGK2	100	1000
FIIN2	SGK3	SGK3	36	1000
FIIN2	SIK	SIK1	82	1000
FIIN2	SIK2	SIK2	88	1000
FIIN2	SLK	SLK	100	1000
FIIN2	SNARK	NUAK2	55	1000
FIIN2	SNRK	SNRK	84	1000
FIIN2	SRC	SRC	85	1000
FIIN2	SRMS	SRMS	80	1000
FIIN2	SRPK1	SRPK1	33	1000
FIIN2	SRPK2	SRPK2	87	1000
FIIN2	SRPK3	SRPK3	100	1000
FIIN2	STK16	STK16	100	1000
FIIN2	STK33	STK33	99	1000
FIIN2	STK35	STK35	100	1000
FIIN2	STK36	STK36	100	1000
FIIN2	STK39	STK39	77	1000
FIIN2	SYK	SYK	100	1000
FIIN2	TAK1	MAP3K7	75	1000
FIIN2	TAOK1	TAOK1	82	1000
FIIN2	TAOK2	TAOK2	56	1000
FIIN2	TAOK3	TAOK3	97	1000
FIIN2	TBK1	TBK1	78	1000
FIIN2	TEC	TEC	6.7	1000
FIIN2	TESK1	TESK1	100	1000
FIIN2	TGFBR1	TGFBR1	100	1000
FIIN2	TGFBR2	TGFBR2	100	1000

FIIN2	TIE1	TIE1	94	1000
FIIN2	TIE2	TEK	88	1000
FIIN2	TLK1	TLK1	100	1000
FIIN2	TLK2	TLK2	93	1000
FIIN2	TNIK	TNIK	100	1000
FIIN2	TNK1	TNK1	92	1000
FIIN2	TNK2	TNK2	100	1000
FIIN2	TNNI3K	TNNI3K	100	1000
FIIN2	TRKA	NTRK1	100	1000
FIIN2	TRKB	NTRK2	100	1000
FIIN2	TRKC	NTRK3	87	1000
FIIN2	TRPM6	TRPM6	100	1000
FIIN2	TSSK1B	TSSK1B	100	1000
FIIN2	TTK	TTK	90	1000
FIIN2	TXK	TXK	9.7	1000
FIIN2	TYK2(JH1domain-catalytic)	TYK2	49	1000
FIIN2	TYK2(JH2domain-pseudokinase)	TYK2	100	1000
FIIN2	TYRO3	TYRO3	100	1000
FIIN2	ULK1	ULK1	16	1000
FIIN2	ULK2	ULK2	90	1000
FIIN2	ULK3	ULK3	11	1000
FIIN2	VEGFR2	KDR	6.8	1000
FIIN2	VRK2	VRK2	53	1000
FIIN2	WEE1	WEE1	100	1000
FIIN2	WEE2	WEE2	100	1000
FIIN2	WNK1	WNK1	100	1000
FIIN2	WNK3	WNK3	90	1000
FIIN2	YANK1	STK32A	77	1000
FIIN2	YANK2	STK32B	100	1000
FIIN2	YANK3	STK32C	100	1000
FIIN2	YES	YES1	70	1000
FIIN2	YSK1	STK25	49	1000
FIIN2	YSK4	MAP3K19	4.9	1000
FIIN2	ZAK	ZAK	100	1000
FIIN2	ZAP70	ZAP70	90	1000