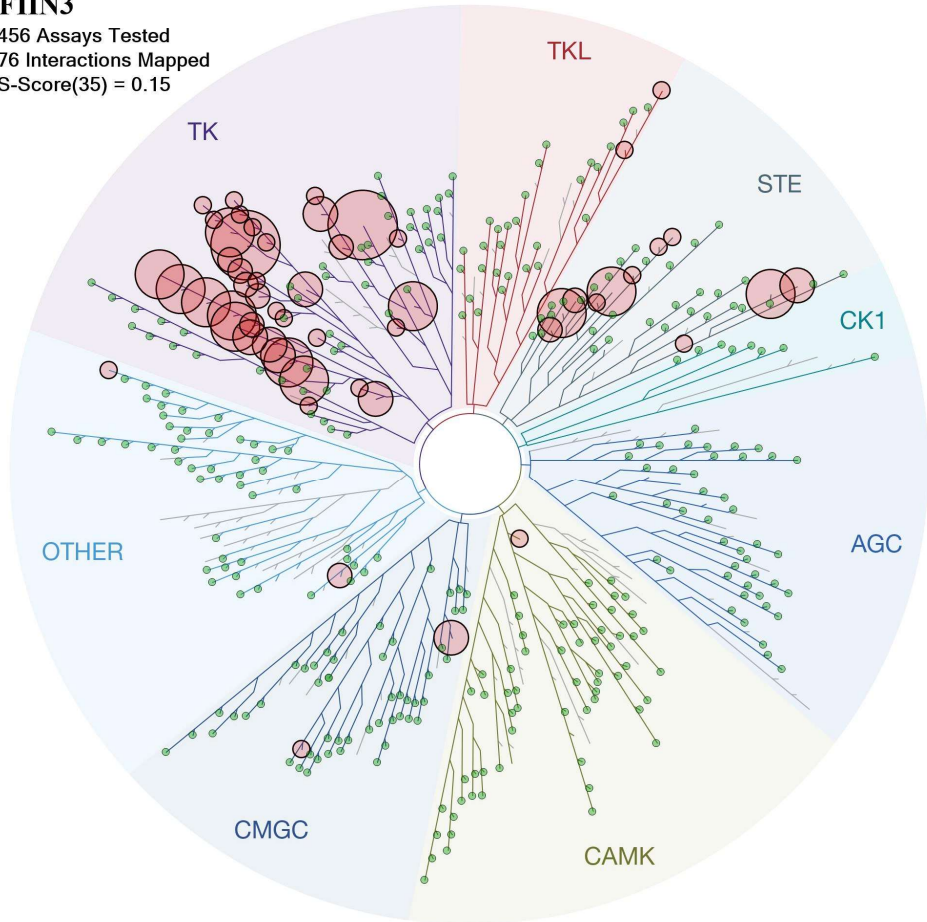


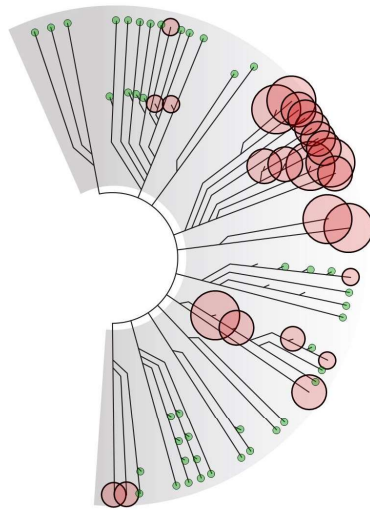
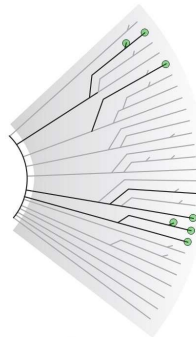
FIIN3

456 Assays Tested
76 Interactions Mapped
S-Score(35) = 0.15

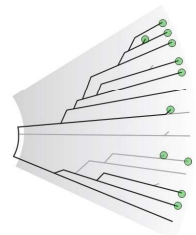


ATYPICAL

MUTANT



LIPID



PATHOGEN



Compound Name	DiscoverX Gene Symbol	Entrez Gene Symbol	Percent Control	Compound Concentration (nM)
FIIN3	AAK1	AAK1	100	1000
FIIN3	ABL1(E255K)-phosphorylated	ABL1	43	1000
FIIN3	ABL1(F317I)-nonphosphorylated	ABL1	94	1000
FIIN3	ABL1(F317I)-phosphorylated	ABL1	92	1000
FIIN3	ABL1(F317L)-nonphosphorylated	ABL1	100	1000
FIIN3	ABL1(F317L)-phosphorylated	ABL1	61	1000
FIIN3	ABL1(H396P)-nonphosphorylated	ABL1	49	1000
FIIN3	ABL1(H396P)-phosphorylated	ABL1	51	1000
FIIN3	ABL1(M351T)-phosphorylated	ABL1	39	1000
FIIN3	ABL1(Q252H)-nonphosphorylated	ABL1	30	1000
FIIN3	ABL1(Q252H)-phosphorylated	ABL1	41	1000
FIIN3	ABL1(T315I)-nonphosphorylated	ABL1	85	1000
FIIN3	ABL1(T315I)-phosphorylated	ABL1	55	1000
FIIN3	ABL1(Y253F)-phosphorylated	ABL1	27	1000
FIIN3	ABL1-nonphosphorylated	ABL1	26	1000
FIIN3	ABL1-phosphorylated	ABL1	45	1000
FIIN3	ABL2	ABL2	28	1000
FIIN3	ACVR1	ACVR1	100	1000
FIIN3	ACVR1B	ACVR1B	100	1000
FIIN3	ACVR2A	ACVR2A	100	1000
FIIN3	ACVR2B	ACVR2B	100	1000
FIIN3	ACVRL1	ACVRL1	100	1000
FIIN3	ADCK3	CABC1	100	1000
FIIN3	ADCK4	ADCK4	96	1000
FIIN3	AKT1	AKT1	95	1000
FIIN3	AKT2	AKT2	100	1000
FIIN3	AKT3	AKT3	100	1000
FIIN3	ALK	ALK	62	1000
FIIN3	ALK(C1156Y)	ALK	98	1000
FIIN3	ALK(L1196M)	ALK	82	1000
FIIN3	AMPK-alpha1	PRKAA1	85	1000
FIIN3	AMPK-alpha2	PRKAA2	80	1000
FIIN3	ANKK1	ANKK1	100	1000
FIIN3	ARK5	NUAK1	100	1000
FIIN3	ASK1	MAP3K5	64	1000
FIIN3	ASK2	MAP3K6	100	1000
FIIN3	AURKA	AURKA	86	1000
FIIN3	AURKB	AURKB	100	1000
FIIN3	AURKC	AURKC	75	1000
FIIN3	AXL	AXL	83	1000
FIIN3	BIKE	BMP2K	98	1000
FIIN3	BLK	BLK	0.05	1000
FIIN3	BMPR1A	BMPR1A	100	1000
FIIN3	BMPR1B	BMPR1B	87	1000
FIIN3	BMPR2	BMPR2	89	1000

FIIN3	BMX	BMX	8.2	1000
FIIN3	BRAF	BRAF	100	1000
FIIN3	BRAF(V600E)	BRAF	76	1000
FIIN3	BRK	PTK6	100	1000
FIIN3	BRSK1	BRSK1	100	1000
FIIN3	BRSK2	BRSK2	100	1000
FIIN3	BTK	BTK	6.6	1000
FIIN3	BUB1	BUB1	100	1000
FIIN3	CAMK1	CAMK1	98	1000
FIIN3	CAMK1D	CAMK1D	65	1000
FIIN3	CAMK1G	CAMK1G	96	1000
FIIN3	CAMK2A	CAMK2A	99	1000
FIIN3	CAMK2B	CAMK2B	100	1000
FIIN3	CAMK2D	CAMK2D	95	1000
FIIN3	CAMK2G	CAMK2G	100	1000
FIIN3	CAMK4	CAMK4	100	1000
FIIN3	CAMKK1	CAMKK1	96	1000
FIIN3	CAMKK2	CAMKK2	98	1000
FIIN3	CASK	CASK	80	1000
FIIN3	CDC2L1	CDK11B	100	1000
FIIN3	CDC2L2	CDC2L2	100	1000
FIIN3	CDC2L5	CDK13	100	1000
FIIN3	CDK11	CDK19	100	1000
FIIN3	CDK2	CDK2	100	1000
FIIN3	CDK3	CDK3	98	1000
FIIN3	CDK4-cyclinD1	CDK4	100	1000
FIIN3	CDK4-cyclinD3	CDK4	100	1000
FIIN3	CDK5	CDK5	100	1000
FIIN3	CDK7	CDK7	100	1000
FIIN3	CDK8	CDK8	100	1000
FIIN3	CDK9	CDK9	100	1000
FIIN3	CDKL1	CDKL1	100	1000
FIIN3	CDKL2	CDKL2	4.7	1000
FIIN3	CDKL3	CDKL3	100	1000
FIIN3	CDKL5	CDKL5	100	1000
FIIN3	CHEK1	CHEK1	100	1000
FIIN3	CHEK2	CHEK2	89	1000
FIIN3	CIT	CIT	100	1000
FIIN3	CLK1	CLK1	100	1000
FIIN3	CLK2	CLK2	100	1000
FIIN3	CLK3	CLK3	99	1000
FIIN3	CLK4	CLK4	96	1000
FIIN3	CSF1R	CSF1R	0.75	1000
FIIN3	CSF1R-autoinhibited	CSF1R	25	1000
FIIN3	CSK	CSK	75	1000
FIIN3	CSNK1A1	CSNK1A1	100	1000
FIIN3	CSNK1A1L	CSNK1A1L	90	1000

FIIN3	CSNK1D	CSNK1D	100	1000
FIIN3	CSNK1E	CSNK1E	100	1000
FIIN3	CSNK1G1	CSNK1G1	89	1000
FIIN3	CSNK1G2	CSNK1G2	100	1000
FIIN3	CSNK1G3	CSNK1G3	100	1000
FIIN3	CSNK2A1	CSNK2A1	100	1000
FIIN3	CSNK2A2	CSNK2A2	96	1000
FIIN3	CTK	MATK	100	1000
FIIN3	DAPK1	DAPK1	100	1000
FIIN3	DAPK2	DAPK2	100	1000
FIIN3	DAPK3	DAPK3	100	1000
FIIN3	DCAMKL1	DCLK1	91	1000
FIIN3	DCAMKL2	DCLK2	97	1000
FIIN3	DCAMKL3	DCLK3	100	1000
FIIN3	DDR1	DDR1	0.3	1000
FIIN3	DDR2	DDR2	56	1000
FIIN3	DLK	MAP3K12	100	1000
FIIN3	DMPK	DMPK	100	1000
FIIN3	DMPK2	CDC42BPG	91	1000
FIIN3	DRAK1	STK17A	100	1000
FIIN3	DRAK2	STK17B	100	1000
FIIN3	DYRK1A	DYRK1A	100	1000
FIIN3	DYRK1B	DYRK1B	100	1000
FIIN3	DYRK2	DYRK2	90	1000
FIIN3	EGFR	EGFR	3	1000
FIIN3	EGFR(E746-A750del)	EGFR	3.3	1000
FIIN3	EGFR(G719C)	EGFR	0.15	1000
FIIN3	EGFR(G719S)	EGFR	0.75	1000
FIIN3	EGFR(L747-E749del, A750P)	EGFR	3	1000
FIIN3	EGFR(L747-S752del, P753S)	EGFR	2.6	1000
FIIN3	EGFR(L747-T751del,Sins)	EGFR	1.5	1000
FIIN3	EGFR(L858R)	EGFR	0.5	1000
FIIN3	EGFR(L858R,T790M)	EGFR	1.6	1000
FIIN3	EGFR(L861Q)	EGFR	0.2	1000
FIIN3	EGFR(S752-I759del)	EGFR	2.8	1000
FIIN3	EGFR(T790M)	EGFR	3.4	1000
FIIN3	EIF2AK1	EIF2AK1	100	1000
FIIN3	EPHA1	EPHA1	100	1000
FIIN3	EPHA2	EPHA2	100	1000
FIIN3	EPHA3	EPHA3	80	1000
FIIN3	EPHA4	EPHA4	100	1000
FIIN3	EPHA5	EPHA5	100	1000
FIIN3	EPHA6	EPHA6	100	1000
FIIN3	EPHA7	EPHA7	100	1000
FIIN3	EPHA8	EPHA8	99	1000
FIIN3	EPHB1	EPHB1	100	1000
FIIN3	EPHB2	EPHB2	100	1000

FIIN3	EPHB3	EPHB3	100	1000
FIIN3	EPHB4	EPHB4	94	1000
FIIN3	EPHB6	EPHB6	18	1000
FIIN3	ERBB2	ERBB2	30	1000
FIIN3	ERBB3	ERBB3	98	1000
FIIN3	ERBB4	ERBB4	5	1000
FIIN3	ERK1	MAPK3	100	1000
FIIN3	ERK2	MAPK1	100	1000
FIIN3	ERK3	MAPK6	95	1000
FIIN3	ERK4	MAPK4	100	1000
FIIN3	ERK5	MAPK7	66	1000
FIIN3	ERK8	MAPK15	100	1000
FIIN3	ERN1	ERN1	85	1000
FIIN3	FAK	PTK2	70	1000
FIIN3	FER	FER	88	1000
FIIN3	FES	FES	34	1000
FIIN3	FGFR1	FGFR1	0.2	1000
FIIN3	FGFR2	FGFR2	0.45	1000
FIIN3	FGFR3	FGFR3	0.75	1000
FIIN3	FGFR3(G697C)	FGFR3	0.35	1000
FIIN3	FGFR4	FGFR4	0.2	1000
FIIN3	FGR	FGR	16	1000
FIIN3	FLT1	FLT1	0.8	1000
FIIN3	FLT3	FLT3	40	1000
FIIN3	FLT3(D835H)	FLT3	32	1000
FIIN3	FLT3(D835Y)	FLT3	58	1000
FIIN3	FLT3(ITD)	FLT3	64	1000
FIIN3	FLT3(K663Q)	FLT3	47	1000
FIIN3	FLT3(N841I)	FLT3	41	1000
FIIN3	FLT3(R834Q)	FLT3	97	1000
FIIN3	FLT3-autoinhibited	FLT3	100	1000
FIIN3	FLT4	FLT4	1	1000
FIIN3	FRK	FRK	1.5	1000
FIIN3	FYN	FYN	25	1000
FIIN3	GAK	GAK	100	1000
FIIN3	GCN2(Kin.Dom.2,S808G)	EIF2AK4	7.5	1000
FIIN3	GRK1	GRK1	100	1000
FIIN3	GRK4	GRK4	100	1000
FIIN3	GRK7	GRK7	100	1000
FIIN3	GSK3A	GSK3A	100	1000
FIIN3	GSK3B	GSK3B	98	1000
FIIN3	HASPIN	GSG2	100	1000
FIIN3	HCK	HCK	15	1000
FIIN3	HIPK1	HIPK1	100	1000
FIIN3	HIPK2	HIPK2	75	1000
FIIN3	HIPK3	HIPK3	100	1000
FIIN3	HIPK4	HIPK4	100	1000

FIIN3	HPK1	MAP4K1	27	1000
FIIN3	HUNK	HUNK	80	1000
FIIN3	ICK	ICK	100	1000
FIIN3	IGF1R	IGF1R	71	1000
FIIN3	IKK-alpha	CHUK	100	1000
FIIN3	IKK-beta	IKBKB	100	1000
FIIN3	IKK-epsilon	IKBKE	100	1000
FIIN3	INSR	INSR	68	1000
FIIN3	INSRR	INSRR	56	1000
FIIN3	IRAK1	IRAK1	51	1000
FIIN3	IRAK3	IRAK3	100	1000
FIIN3	IRAK4	IRAK4	100	1000
FIIN3	ITK	ITK	28	1000
FIIN3	JAK1(JH1domain-catalytic)	JAK1	94	1000
FIIN3	JAK1(JH2domain-pseudokinase)	JAK1	100	1000
FIIN3	JAK2(JH1domain-catalytic)	JAK2	89	1000
FIIN3	JAK3(JH1domain-catalytic)	JAK3	0	1000
FIIN3	JNK1	MAPK8	100	1000
FIIN3	JNK2	MAPK9	95	1000
FIIN3	JNK3	MAPK10	92	1000
FIIN3	KIT	KIT	1.5	1000
FIIN3	KIT(A829P)	KIT	26	1000
FIIN3	KIT(D816H)	KIT	61	1000
FIIN3	KIT(D816V)	KIT	8.5	1000
FIIN3	KIT(L576P)	KIT	1.2	1000
FIIN3	KIT(V559D)	KIT	0.45	1000
FIIN3	KIT(V559D,T670I)	KIT	57	1000
FIIN3	KIT(V559D,V654A)	KIT	98	1000
FIIN3	KIT-autoinhibited	KIT	67	1000
FIIN3	LATS1	LATS1	100	1000
FIIN3	LATS2	LATS2	100	1000
FIIN3	LCK	LCK	0.15	1000
FIIN3	LIMK1	LIMK1	100	1000
FIIN3	LIMK2	LIMK2	80	1000
FIIN3	LKB1	STK11	94	1000
FIIN3	LOK	STK10	0.3	1000
FIIN3	LRRK2	LRRK2	100	1000
FIIN3	LRRK2(G2019S)	LRRK2	78	1000
FIIN3	LTK	LTK	73	1000
FIIN3	LYN	LYN	11	1000
FIIN3	LZK	MAP3K13	100	1000
FIIN3	MAK	MAK	100	1000
FIIN3	MAP3K1	MAP3K1	89	1000
FIIN3	MAP3K15	MAP3K15	83	1000
FIIN3	MAP3K2	MAP3K2	0.5	1000
FIIN3	MAP3K3	MAP3K3	1.1	1000
FIIN3	MAP3K4	MAP3K4	11	1000

FIIN3	MAP4K2	MAP4K2	88	1000
FIIN3	MAP4K3	MAP4K3	33	1000
FIIN3	MAP4K4	MAP4K4	100	1000
FIIN3	MAP4K5	MAP4K5	14	1000
FIIN3	MAPKAPK2	MAPKAPK2	100	1000
FIIN3	MAPKAPK5	MAPKAPK5	85	1000
FIIN3	MARK1	MARK1	100	1000
FIIN3	MARK2	MARK2	92	1000
FIIN3	MARK3	MARK3	100	1000
FIIN3	MARK4	MARK4	91	1000
FIIN3	MAST1	MAST1	99	1000
FIIN3	MEK1	MAP2K1	100	1000
FIIN3	MEK2	MAP2K2	100	1000
FIIN3	MEK3	MAP2K3	88	1000
FIIN3	MEK4	MAP2K4	100	1000
FIIN3	MEK5	MAP2K5	100	1000
FIIN3	MEK6	MAP2K6	94	1000
FIIN3	MELK	MELK	51	1000
FIIN3	MERTK	MERTK	82	1000
FIIN3	MET	MET	100	1000
FIIN3	MET(M1250T)	MET	100	1000
FIIN3	MET(Y1235D)	MET	84	1000
FIIN3	MINK	MINK1	76	1000
FIIN3	MKK7	MAP2K7	99	1000
FIIN3	MKNK1	MKNK1	100	1000
FIIN3	MKNK2	MKNK2	100	1000
FIIN3	MLCK	MYLK3	100	1000
FIIN3	MLK1	MAP3K9	38	1000
FIIN3	MLK2	MAP3K10	16	1000
FIIN3	MLK3	MAP3K11	30	1000
FIIN3	MRCKA	CDC42BPA	100	1000
FIIN3	MRCKB	CDC42BPB	100	1000
FIIN3	MST1	STK4	70	1000
FIIN3	MST1R	MST1R	100	1000
FIIN3	MST2	STK3	76	1000
FIIN3	MST3	STK24	46	1000
FIIN3	MST4	MST4	92	1000
FIIN3	MTOR	MTOR	91	1000
FIIN3	MUSK	MUSK	33	1000
FIIN3	MYLK	MYLK	100	1000
FIIN3	MYLK2	MYLK2	91	1000
FIIN3	MYLK4	MYLK4	100	1000
FIIN3	MYO3A	MYO3A	100	1000
FIIN3	MYO3B	MYO3B	100	1000
FIIN3	NDR1	STK38	80	1000
FIIN3	NDR2	STK38L	100	1000
FIIN3	NEK1	NEK1	90	1000

FIIN3	NEK10	NEK10	99	1000
FIIN3	NEK11	NEK11	100	1000
FIIN3	NEK2	NEK2	74	1000
FIIN3	NEK3	NEK3	100	1000
FIIN3	NEK4	NEK4	92	1000
FIIN3	NEK5	NEK5	86	1000
FIIN3	NEK6	NEK6	100	1000
FIIN3	NEK7	NEK7	100	1000
FIIN3	NEK9	NEK9	93	1000
FIIN3	NIK	MAP3K14	100	1000
FIIN3	NIM1	MGC42105	100	1000
FIIN3	NLK	NLK	100	1000
FIIN3	OSR1	OXR1	100	1000
FIIN3	p38-alpha	MAPK14	99	1000
FIIN3	p38-beta	MAPK11	100	1000
FIIN3	p38-delta	MAPK13	29	1000
FIIN3	p38-gamma	MAPK12	89	1000
FIIN3	PAK1	PAK1	60	1000
FIIN3	PAK2	PAK2	100	1000
FIIN3	PAK3	PAK3	56	1000
FIIN3	PAK4	PAK4	100	1000
FIIN3	PAK6	PAK6	100	1000
FIIN3	PAK7	PAK7	100	1000
FIIN3	PCK1	CDK16	89	1000
FIIN3	PCK2	CDK17	98	1000
FIIN3	PCK3	CDK18	100	1000
FIIN3	PDGFRA	PDGFRA	63	1000
FIIN3	PDGFRB	PDGFRB	0.5	1000
FIIN3	PDPK1	PDPK1	75	1000
FIIN3	PFCDPK1(P.falciparum)	CDPK1	92	1000
FIIN3	PFPK5(P.falciparum)	MAL13P1.279	100	1000
FIIN3	PFTAIRE2	CDK15	91	1000
FIIN3	PFTK1	CDK14	100	1000
FIIN3	PHKG1	PHKG1	100	1000
FIIN3	PHKG2	PHKG2	100	1000
FIIN3	PIK3C2B	PIK3C2B	95	1000
FIIN3	PIK3C2G	PIK3C2G	94	1000
FIIN3	PIK3CA	PIK3CA	100	1000
FIIN3	PIK3CA(C420R)	PIK3CA	91	1000
FIIN3	PIK3CA(E542K)	PIK3CA	96	1000
FIIN3	PIK3CA(E545A)	PIK3CA	99	1000
FIIN3	PIK3CA(E545K)	PIK3CA	94	1000
FIIN3	PIK3CA(H1047L)	PIK3CA	99	1000
FIIN3	PIK3CA(H1047Y)	PIK3CA	87	1000
FIIN3	PIK3CA(I800L)	PIK3CA	79	1000
FIIN3	PIK3CA(M1043I)	PIK3CA	97	1000
FIIN3	PIK3CA(Q546K)	PIK3CA	100	1000

FIIN3	PIK3CB	PIK3CB	100	1000
FIIN3	PIK3CD	PIK3CD	99	1000
FIIN3	PIK3CG	PIK3CG	100	1000
FIIN3	PIK4CB	PI4KB	100	1000
FIIN3	PIM1	PIM1	99	1000
FIIN3	PIM2	PIM2	84	1000
FIIN3	PIM3	PIM3	92	1000
FIIN3	PIP5K1A	PIP5K1A	90	1000
FIIN3	PIP5K1C	PIP5K1C	100	1000
FIIN3	PIP5K2B	PIP4K2B	100	1000
FIIN3	PIP5K2C	PIP4K2C	66	1000
FIIN3	PKAC-alpha	PRKACA	66	1000
FIIN3	PKAC-beta	PRKACB	81	1000
FIIN3	PKMYT1	PKMYT1	100	1000
FIIN3	PKN1	PKN1	100	1000
FIIN3	PKN2	PKN2	82	1000
FIIN3	PKNB(M.tuberculosis)	pknB	100	1000
FIIN3	PLK1	PLK1	100	1000
FIIN3	PLK2	PLK2	31	1000
FIIN3	PLK3	PLK3	100	1000
FIIN3	PLK4	PLK4	73	1000
FIIN3	PRKCD	PRKCD	90	1000
FIIN3	PRKCE	PRKCE	100	1000
FIIN3	PRKCH	PRKCH	98	1000
FIIN3	PRKCI	PRKCI	100	1000
FIIN3	PRKCCQ	PRKCCQ	100	1000
FIIN3	PRKD1	PRKD1	100	1000
FIIN3	PRKD2	PRKD2	92	1000
FIIN3	PRKD3	PRKD3	100	1000
FIIN3	PRKG1	PRKG1	98	1000
FIIN3	PRKG2	PRKG2	98	1000
FIIN3	PRKR	EIF2AK2	100	1000
FIIN3	PRKX	PRKX	100	1000
FIIN3	PRP4	PRPF4B	97	1000
FIIN3	PYK2	PTK2B	96	1000
FIIN3	QSK	KIAA0999	100	1000
FIIN3	RAF1	RAF1	100	1000
FIIN3	RET	RET	5.9	1000
FIIN3	RET(M918T)	RET	8.4	1000
FIIN3	RET(V804L)	RET	91	1000
FIIN3	RET(V804M)	RET	71	1000
FIIN3	RIOK1	RIOK1	77	1000
FIIN3	RIOK2	RIOK2	98	1000
FIIN3	RIOK3	RIOK3	64	1000
FIIN3	RIPK1	RIPK1	91	1000
FIIN3	RIPK2	RIPK2	78	1000
FIIN3	RIPK4	RIPK4	100	1000

FIIN3	RIPK5	DSTYK	100	1000
FIIN3	ROCK1	ROCK1	94	1000
FIIN3	ROCK2	ROCK2	100	1000
FIIN3	ROS1	ROS1	100	1000
FIIN3	RPS6KA4(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA4	100	1000
FIIN3	RPS6KA4(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA4	90	1000
FIIN3	RPS6KA5(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA5	90	1000
FIIN3	RPS6KA5(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA5	100	1000
FIIN3	RSK1(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA1	100	1000
FIIN3	RSK1(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA1	100	1000
FIIN3	RSK2(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA3	100	1000
FIIN3	RSK2(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA3	100	1000
FIIN3	RSK3(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA2	100	1000
FIIN3	RSK3(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA2	100	1000
FIIN3	RSK4(Kin.Dom.1-N-terminal)	RPS6KA6	100	1000
FIIN3	RSK4(Kin.Dom.2-C-terminal)	RPS6KA6	100	1000
FIIN3	S6K1	RPS6KB1	99	1000
FIIN3	SBK1	SBK1	100	1000
FIIN3	SGK	SGK1	81	1000
FIIN3	SgK110	SgK110	100	1000
FIIN3	SGK2	SGK2	100	1000
FIIN3	SGK3	SGK3	100	1000
FIIN3	SIK	SIK1	61	1000
FIIN3	SIK2	SIK2	67	1000
FIIN3	SLK	SLK	32	1000
FIIN3	SNARK	NUAK2	90	1000
FIIN3	SNRK	SNRK	100	1000
FIIN3	SRC	SRC	11	1000
FIIN3	SRMS	SRMS	100	1000
FIIN3	SRPK1	SRPK1	84	1000
FIIN3	SRPK2	SRPK2	100	1000
FIIN3	SRPK3	SRPK3	100	1000
FIIN3	STK16	STK16	100	1000
FIIN3	STK33	STK33	34	1000
FIIN3	STK35	STK35	100	1000
FIIN3	STK36	STK36	99	1000
FIIN3	STK39	STK39	100	1000
FIIN3	SYK	SYK	96	1000
FIIN3	TAK1	MAP3K7	84	1000
FIIN3	TAOK1	TAOK1	5.7	1000
FIIN3	TAOK2	TAOK2	0.25	1000
FIIN3	TAOK3	TAOK3	6.9	1000
FIIN3	TBK1	TBK1	96	1000
FIIN3	TEC	TEC	9	1000
FIIN3	TESK1	TESK1	100	1000
FIIN3	TGFBR1	TGFBR1	100	1000
FIIN3	TGFBR2	TGFBR2	100	1000

FIIN3	TIE1	TIE1	15	1000
FIIN3	TIE2	TEK	3.3	1000
FIIN3	TLK1	TLK1	100	1000
FIIN3	TLK2	TLK2	94	1000
FIIN3	TNIK	TNIK	86	1000
FIIN3	TNK1	TNK1	75	1000
FIIN3	TNK2	TNK2	14	1000
FIIN3	TNNI3K	TNNI3K	100	1000
FIIN3	TRKA	NTRK1	100	1000
FIIN3	TRKB	NTRK2	100	1000
FIIN3	TRKC	NTRK3	99	1000
FIIN3	TRPM6	TRPM6	89	1000
FIIN3	TSSK1B	TSSK1B	100	1000
FIIN3	TTK	TTK	90	1000
FIIN3	TXK	TXK	8.3	1000
FIIN3	TYK2(JH1domain-catalytic)	TYK2	89	1000
FIIN3	TYK2(JH2domain-pseudokinase)	TYK2	100	1000
FIIN3	TYRO3	TYRO3	100	1000
FIIN3	ULK1	ULK1	100	1000
FIIN3	ULK2	ULK2	97	1000
FIIN3	ULK3	ULK3	83	1000
FIIN3	VEGFR2	KDR	4.6	1000
FIIN3	VRK2	VRK2	100	1000
FIIN3	WEE1	WEE1	100	1000
FIIN3	WEE2	WEE2	94	1000
FIIN3	WNK1	WNK1	100	1000
FIIN3	WNK3	WNK3	100	1000
FIIN3	YANK1	STK32A	98	1000
FIIN3	YANK2	STK32B	91	1000
FIIN3	YANK3	STK32C	100	1000
FIIN3	YES	YES1	24	1000
FIIN3	YSK1	STK25	84	1000
FIIN3	YSK4	MAP3K19	83	1000
FIIN3	ZAK	ZAK	98	1000
FIIN3	ZAP70	ZAP70	100	1000