

	0	0.5	0.8
AA2AR	0	0	
ABL1	21	40	71
ACE	43	50	55
ACES	12	14	32
ADA	41	43	55
ADA17	41	53	69
ADRB1	65	65	77
ADRB2	59	59	68
AKT1	46	67	85
AKT2	40	46	56
ALDR	17	20	100
AMPC	16	16	31
ANDR	46	51	82
AOFB	33	50	100
BACE1	19	24	42
BRAF	37	50	72
CAH2	41	43	49
CASP3	2	3	0
CDK2	35	41	55
CP2C9	4	7	12
CP3A4	0	0	
CSF1R	24	27	47
DEF	50	56	69
DPP4	23	26	43
DYR	20	25	31
EGFR	19	26	35
ESR1	47	52	64
ESR2	52	57	69
FA10	68	69	75
FA7	32	33	41
FABP4	30	30	34
FAK1	38	49	61
FKB1A	47	50	55
FNTA	14	19	32
FPPS	37	45	48
GCR	34	40	67
GLCM	57	60	68
GRIA2	52	55	74
GRIK1	36	38	50
HDAC2	65	65	75
HDAC8	10	12	5
HIVINT	15	15	80
HIVPR	26	29	28
HIVRT	36	42	76
HMDH	78	81	86
HS90A	32	34	47
HXK4	34	36	57
IGF1R	14	24	50
ITAL	14	19	40
JAK2	31	37	49
KIF11	62	63	77
KIT	21	33	62
KITH	50	50	50
LCK	33	37	50
LKHA4	32	33	44
MAPK2	44	48	62
MCR	58	59	97
MET	34	46	70
MK01	28	35	56
MK10	25	32	48
MK14	25	31	56
MMP13	25	27	37
MP2K1	28	31	34
NRAM	61	62	81
PA2GA	56	56	70
PARP1	58	58	65
PDE5A	20	21	28
PGH1	48	50	82
PGH2	21	22	39
PLK1	54	72	89
PNPH	29	29	36
PPARA	29	30	43
PPARD	22	23	31
PPARG	5	6	12
PRGR	62	65	72
PTN1	28	36	58
PUR2	32	35	44
PYGM	8	9	0
PYRD	41	41	90
RENI	44	51	67
ROCK1	36	38	48
RXRA	40	46	65
SAHH	0	0	0
SRC	28	38	49
TGFR1	46	49	61
THB	82	91	100
THRB	62	63	69
TRY1	33	35	45
TRYB1	15	15	30
TYSY	25	28	50
UROK	25	27	42
VGFR2	62	66	77
WEE1	69	78	86
XIAP	38	43	52