	0	0.5	0.8	_ 100
AA2AR - ABL1 -	0	0 40	71	100
ACE -		50	55	
ACES -		15	35	
ADA - ADA17 -		43 53	55 69	
ADRB1 -	65	65	77	
ADRB2 - AKT1 -		59 67	68 85	
AKT1 -		46	56	
AMPC -		16	31	
ANDR - AOFB -		51 100	82 100	
BACE1 -		24	42	
BRAF - CAH2 -		52 43	74 49	
CASP3 -		4	0	
CDK2 - CP2C9 -		41 10	$\frac{55}{20}$	- 80
CF2C9 -		27	47	
DEF -		56	69	
DPP4 - DYR -		26 26	$\frac{43}{32}$	
EGFR -		26	35	
ESR1 -		52 57	64	
ESR2 - FA10 -		57 68	69 75	
FA7 -	32	33	41	
FABP4 - FAK1 -		30 52	34 63	
FKB1A -	47	50	55	
FNTA -		19 45	32	
FPPS - GCR -		45 40	48 67	
GLCM -	57	60	68	
GRIA2 - GRIK1 -		57 38	75 50	
HDAC2 -		65	75	- 60
HDAC8 -		12 15	5 80	
HIVINT - HIVPR -		30	30	
HIVRT -		41	76	
HMDH - HS90A -		81 34	86 47	
HXK4 -		36	57	
IGF1R -		24 19	50 40	
ITAL - JAK2 -		37	49	
KIF11 -		63	77	
KIT - KITH -		33 50	62 50	
LCK -	33	37	50	
LKHA4 - MAPK2 -		33 48	$\frac{44}{62}$	
MCR -		59	97	
MET -		46	70	- 40
MK01 - MK10 -		$\frac{35}{32}$	$\frac{56}{48}$	
MK14 -	25	31	56	
MMP13 - MP2K1 -		27 31	$\frac{37}{34}$	
NRAM -		62	81	
PA2GA -		56	70	
PARP1 - PDE5A -		58 21	65 28	
PGH1 -	48	50	82	
PGH2 - PLK1 -		22 72	39 89	
PNPH -	29	29	36	
PPARA -		30 23	43 31	
PPARD - PPARG -		6	12	
PRGR -	62	65	72	
PTN1 - PUR2 -		36 38	58 48	- 20
PYGM -	9	10	0	
PYRD - RENI -		41 51	90 67	
ROCK1 -		38	48	
RXRA -		60	67	
SAHH - SRC -		50 38	100 49	
TGFR1 -	46	49	61	
THB -		91 63	100 69	
TRY1 -		35	45	
TRYB1 -	15	15	30	
TYSY - UROK -		28 38	$\frac{50}{43}$	
VGFR2 -	62	66	77	
WEE1 -		78 43	86 52	
XIAP -	30	40	02	- 0