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