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