	0	0.5	0.8	100
AA2AR - ABL1 -	0	0 40	71	7 100
ACE - ACES -		50 15	55 33	
ADA -	41	43	55	
ADA17 - ADRB1 -	41 65	53 65	69 77	
ADRB2 - AKT1 -	59 46	59 67	68 85	
AKT2 -	40	46	56	
AMPC - ANDR -		16 51	31 82	
AOFB - BACE1 -		50 24	100 42	
BRAF - CAH2 -	38	51 43	74 49	
CASP3 -	2	3	0	
CDK2 - CP2C9 -		41 10	55 20	- 80
CSF1R - DEF -	24 50	27 56	47 69	
DPP4 -	23	26	43	
DYR - EGFR -		26 26	32 35	
ESR1 - ESR2 -		52 57	64 69	
FA10 -	69 32	69	76 41	
FA7 - FABP4 -	30	30	34	
FAK1 - FKB1A -	40 47	51 50	62 55	
FNTA - FPPS -		19 45	32 48	
GCR -	34	40	67	
GLCM - GRIA2 -	57 53	60 56	68 75	
GRIK1 - HDAC2 -		38 65	50 75	- 60
HDAC8 -	10	12	5	
HIVINT - HIVPR -		15 30	80 30	
HIVRT - HMDH -		42 81	76 86	
HS90A -	32	34	47	
HXK4 - IGF1R -		36 24	57 50	
ITAL - JAK2 -		19 37	40 49	
KIF11 - KIT -		63 33	77 62	
КІТН -	50	50	50	
LCK - LKHA4 -		37 33	50 44	
MAPK2 - MCR -		48 59	62 97	
MET -	34	46	70	- 40
MK01 - MK10 -	28 25	35 32	56 48	
MK14 - MMP13 -		31 27	56 37	
MP2K1 -	28	31	34	
NRAM - PA2GA -		62 56	81 70	
PARP1 - PDE5A -		58 2 1	65 28	
PGH1 - PGH2 -	48	50 22	82 39	
PLK1 -	54	72	89	
PNPH - PPARA -		29 30	36 43	
PPARD - PPARG -		23 6	31 12	
PRGR -	62	65	72	
PTN1 - PUR2 -	30	36 33	58 43	- 20
PYGM - PYRD -		9 41	0 90	
RENI -	44	51 38	67 48	
ROCK1 - RXRA -	44	50	67	
SAHH - SRC -	$\begin{array}{c} 0 \\ \hline 28 \end{array}$	0 38	0 49	
TGFR1 - THB -	46	49 91	61 100	
THRB -	62	63	69	
TRY1 - TRYB1 -	33 15	35 15	45 30	
TYSY - UROK -	25	28 34	50 43	
VGFR2 -	62	66	77	
WEE1 - XIAP -	69 38	78 43	86 52	0
				- 0