Default Ensemble			
	Ŀ.	AL KINGON	
			100
AA2AR - ABL1 -	0 3	0 6	100
ACE -	11 15	7 14	
ACES - ADA -	42	38	
ADA17 - ADRB1 -	16 26	10 26	
ADRB2 -	21	24	
AKT1 - AKT2 -	26 10	28 17	
ALDR -	50 3	33 8	
ANDR -	43	39	
AOFB - BACE1 -	0 16	33 13	
BRAF -	17	12	
CAH2 - CASP3 -	36	48 0	
CDK2 - CP2C9 -	16 12	16 8	- 80
CP3A4 -	0	0	
CSF1R - DEF -	20 26	24 16	
DPP4 -	5	4	
DYR - EGFR -	16 12	17 15	
ESR1 -	31 40	21 46	
ESR2 - FA10 -	44	37	
FA7 - FABP4 -	20 29	22 45	
FAK1 -	21	23	
FKB1A - FNTA -	53 2	60 5	
FPPS - GCR -	28 22	24 14	
GLCM -	23	31	
GRIA2 - GRIK1 -	21 22	17 20	- 60
HDAC2 -	5	0	
HDAC8 - HIVINT -	10	12 5	
HIVPR - HIVRT -	29	28 1	
HMDH -	15	21	
HS90A - HXK4 -	43	39 15	
IGF1R -	7	9	
ITAL - JAK2 -	12 22	14 22	
KIF11 - KIT -	34 21	33 17	
KITH -	0	50	
LCK - LKHA4 -	35 9	35 5	
MAPK2 -	24	29	- 40
MCR - MET -	27 34	23 36	7 40
MK01 - MK10 -	11 20	18 21	
MK14 -	22	23	
MMP13 - MP2K1 -	25 15	22 21	
NRAM -	42	42	
PA2GA - PARP1 -	54 43	58 48	
PDE5A - PGH1 -	22 4	29 5	
PGH2 -	4	1	
PLK1 - PNPH -	34 31	35 37	
PPARA - PPARD -	13 11	14 16	
PPARG -	4	5	
PRGR - PTN1 -	21 18	13 15	- 20
PUR2 -	27	23	
PYGM - PYRD -	2 24	3 27	
RENI -	28 11	21 12	
ROCK1 - RXRA -	34	24	
SAHH - SRC -	0 13	0 17	
TGFR1 -	30	37	
THB - THRB -	43 61	46 61	
TRY1 -	51 8	53 6	
TRYB1 - TYSY -	18	26	
UROK - VGFR2 -	23 20	20 24	
WEE1 -	72	71	
XIAP -	27	29	- 0