Destault Einsemble			
	<i>L</i> ;.	T. R.	
			100
AA2AR - ABL1 -	0 3	0 3	
ACE -	11	11	
ACES - ADA -	16 42	18 46	
ADA17 -	16 26	15 26	
ADRB1 - ADRB2 -	21	21	
AKT1 - AKT2 -	26 10	26 11	
AMPC -	3	10	
ANDR - AOFB -	43 0	41	
BACE1 -	16	19	
BRAF - CAH2 -	18 35	18 35	
CASP3 -	1	1	
CDK2 - CP2C9 -	16 0	16 0	- 80
CSF1R -	20	20	
DEF - DPP4 -	26 5	26 5	
DYR -	17	22	
EGFR - ESR1 -	12 31	$\frac{12}{24}$	
ESR2 -	40	39	
FA10 - FA7 -	43 20	43 20	
FABP4 -	29	45	
FAK1 - FKB1A -	22 53	23 60	
FNTA -	2	3	
FPPS - GCR -	28 22	29 17	
GLCM -	23	24	
GRIA2 - GRIK1 -	22 22	21 23	- 60
HDAC2 -	5	5	00
HDAC8 - HIVINT -	10	$\frac{12}{2}$	
HIVPR -	29 0	30	
HIVRT - HMDH -	15	16	
HS90A - HXK4 -	43	45 9	
IGF1R -	7	7	
ITAL - JAK2 -	12 22	10 22	
KIF11 -	34	31	
KIT - KITH -	21 0	21	
LCK -	35	37	
LKHA4 - MAPK2 -	9 24	9 25	
MCR -	27	23	- 40
MET - MK01 -	34 11	34 11	- 40
MK10 -	20	23	
MK14 - MMP13 -	22 25	23 23	
MP2K1 -	15	16	
NRAM - PA2GA -	42 54	50 57	
PARP1 -	43 22	44 23	
PDE5A - PGH1 -	4	4	
PGH2 - PLK1 -	4 34	$\frac{4}{34}$	
PLKI - PNPH -	31	31	
PPARA - PPARD -	13 11	13 11	
PPARD - PPARG -	4	5	
PRGR - PTN1 -	21 18	21 16	- 00
PUR2 -	30	32	- 20
PYGM - PYRD -	2 24	1 26	
RENI -	28	28	
ROCK1 - RXRA -	11 44	11 36	
SAHH -	0	0	
SRC - TGFR1 -	13 30	15 32	
тнв -	43	43	
THRB - TRY1 -	61 52	61 52	
TRYB1 -	8	8	
TYSY - UROK -	$\frac{18}{43}$	19 43	
VGFR2 -	20	20	
WEE1 - XIAP -	72 27	72 29	
			- 0