

	crossdock-default2018-ensemble	general-default2018-ensemble	redock-default2018-ensemble	dense-ensemble	All Ensemble	Vina
Default-Ensemble						
AA2AR	0	0	0	0	0	0
ABL1	21	19	20	20	16	21
ACE	43	39	43	34	45	45
ACES	12	11	14	16	9	13
ADA	41	35	34	36	34	39
ADA17	41	34	38	43	34	39
ADRB1	65	55	56	55	54	64
ADRB2	59	59	47	56	59	61
AKT1	46	44	45	41	43	46
AKT2	40	35	37	33	32	37
AMPC	16	8	11	18	10	14
ANDR	46	47	35	43	38	48
AOFB	50	50	50	50	50	50
BACE1	19	17	17	18	13	19
BRAF	38	36	37	38	34	38
CAH2	41	37	37	50	38	41
CASP3	2	1	2	2	0	3
CDK2	35	32	26	32	31	34
CP2C9	6	6	6	0	6	0
CSF1R	24	26	23	26	23	24
DEF	50	54	46	42	44	52
DPP4	23	21	24	21	21	24
DYR	22	16	28	20	14	22
EGFR	19	21	17	17	15	18
ESR1	47	36	37	39	36	49
ESR2	52	36	31	46	43	50
FA10	69	63	71	66	63	69
FA7	32	29	36	30	29	35
FABP4	30	20	34	21	21	26
FAK1	40	39	40	39	35	40
FKB1A	47	49	32	42	41	49
FNTA	14	8	17	9	7	13
FPPS	37	21	41	41	19	33
GCR	34	28	28	47	17	40
GLCM	57	54	50	38	54	57
GRIA2	53	47	49	48	39	51
GRIK1	36	30	41	36	28	37
HDAC2	65	60	55	65	55	60
HDAC8	10	10	5	2	5	12
HIVINT	15	12	10	12	18	18
HIVPR	27	19	27	28	15	23
HIVRT	36	26	30	23	25	31
HMDH	78	61	79	69	68	75
HS90A	32	27	37	31	17	30
HXK4	34	30	25	27	29	32
IGF1R	14	14	15	13	12	15
ITAL	14	17	13	12	12	14
JAK2	31	34	26	29	26	33
KIF11	62	60	52	54	52	60
KIT	21	21	21	17	17	17
KITH	50	50	50	50	50	50
LCK	33	34	34	31	32	34
LKHA4	32	27	21	33	23	32
MAPK2	44	42	36	46	31	44
MCR	58	60	46	64	46	66
MET	34	30	33	32	33	34
MK01	28	22	25	25	23	27
MK10	25	24	24	25	20	26
MK14	25	22	25	22	22	26
MMP13	25	22	21	21	20	29
MP2K1	28	23	23	29	14	29
NRAM	61	43	68	66	40	55
PA2GA	56	44	53	57	40	58
PARP1	58	49	54	52	52	57
PDE5A	20	19	23	16	16	17
PGH1	48	34	32	43	34	46
PGH2	21	23	15	17	20	24
PLK1	54	52	53	55	39	55
PNPH	29	34	34	40	29	37
PPARA	29	20	29	25	23	27
PPARD	22	18	22	20	20	20
PPARG	5	2	7	11	5	6
PRGR	62	57	51	52	51	63
PTN1	28	29	30	32	27	31
PUR2	30	30	24	31	30	33
PYGM	9	4	9	4	6	11
PYRD	41	38	24	36	35	41
RENI	44	38	43	40	33	44
ROCK1	36	28	33	35	29	34
RXRA	44	33	35	49	34	43
SAHH	0	0	0	0	0	0
SRC	28	26	30	28	19	29
TGFR1	46	36	44	47	32	45
THB	82	80	72	81	77	83
THRB	62	53	62	58	51	61
TRY1	33	35	33	32	30	33
TRYB1	15	13	18	23	14	16
TYSY	25	22	25	19	20	23
UROK	33	21	30	25	28	30
VGFR2	62	53	55	58	45	62
WEE1	69	71	61	71	65	71
XIAP	38	40	44	39	38	40