

Molt4		control	IDA 0.5nM	VPA 0.25 mM	IDA 0.5nM+VPA 0.25mM	VPA 1mM	IDA 0.5nM+VPA 1mM	VPA 3 mM	IDA 1.5 nM+VPA 3 mM	IDA 0.5nM	Vor 0.075 uM	IDA0.5 nM+Vor 0.075 uM	Vor 0.3 uM	IDA 0.5 nM+Vor 0.3 uM	Vor 1uM	IDA 0.5nM+or 1uM
G1	50	46	45	46	45	52	54	56	46	58	42	55	54	42	48	
G2	14	13	13	12	10	10	10	13	13	11	12	13	12	22	13	
S	35	40	41	41	40	38	45	31	40	31	46	32	34	36	39	

HL60		control	IDA 1.5 nM	VPA 0.25 mM	IDA 1.5 nM+VPA 0.25 mM	VPA 1mM	IDA 1.5 nM+VPA 1 mM	VPA 3mM	IDA 1.5nM+VPA 3mM	IDA 1.5nM	Vor 0.075uM	IDA 1.5nM+Vor 0.075uM	Vor 0.3uM	IDA 1.5nM+Vor 0.3uM	Vor 1uM	IDA 1.5nM+Vor 1uM
G1	39	32	32	24	31	18	53	50	32	40	33	39	29	47	54	
G2	10	0	6	8	10	7	9	7	0	15	2	10	14	53	26	
S	50	67	61	68	59	74	37	38	67	45	65	51	56	0	20	

Figures indicate percentage of cells