

factor 10 <sup>-0.5</sup>		Sensibilidad Extrínseca	factor 10 <sup>-0.5</sup>																											
			Tiempo Max Cas3	Cas9 a Cas3	Cas8 a Cas3	Ancho Act Cas3	Ancho Act Cas8	Ancho Act Cas9	L	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate		
			-77	-88	3	-211	-100	34	50	52	-71	0	-5	0	86	0	-123	8	-72	4	0	5								
			0	0	0	4	-8	0	4	3	-5	0	-8	1	-1	-16	11	-2	3	-1	5	0								
			-1	-2	0	-28	109	3	-8	-8	79	0	2	0	14	0	24	-4	-23	-2	0	1								
			-1	-1	0	-27	-18	1	-1	-1	-7	0	-3	0	8	0	-53	1	-18	2	0	0								
			7	8	0	-61	-67	-6	37	38	-69	0	-7	1	5	0	-7	6	-41	3	0	-1								
			0	-1	0	-13	-9	1	-2	-2	-4	0	-9	3	10	-153	-29	1	-8	1	13	0								
			L	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate								
factor 10 <sup>-0.5</sup>		Sensibilidad Intrínseca	factor 10 <sup>-0.5</sup>																											
			Tiempo Max Cas3	Cas9 a Cas3	Cas8 a Cas3	Ancho Act Cas3	Ancho Act Cas8	Ancho Act Cas9	Estímulo Intrínseco	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate		
			-119	0	0	-49	-141	7	57	55	-106	0	-14	-2	6	-33	-98	17	-48	8	0	2								
			0	0	0	11	0	-1	0	0	0	0	-5	0	1	-16	9	-1	10	-1	5	0								
			0	0	0	-28	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	24	-3	-28	-2	0	1								
			0	0	0	-29	0	2	0	0	0	0	-3	0	1	0	-39	-1	-25	1	0	1								
			0	0	0	-84	0	2	0	0	0	0	-1	0	0	0	-22	2	-55	1	0	1								
			0	0	0	-24	0	2	0	0	0	0	-7	0	2	-145	-28	1	-23	1	9	0								
			Estímulo Intrínseco	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate								
			Estímulo	Pre Cas8		Pre Mitochondria				Mitochondria				Post Mitochondria			Post Cas3		Biosensores											
factor 10 <sup>0.5</sup>		Sensibilidad Extrínseca	factor 10 <sup>0.5</sup>																											
			Tiempo Max Cas3	Cas9 a Cas3	Cas8 a Cas3	Ancho Act Cas3	Ancho Act Cas8	Ancho Act Cas9	L	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate		
			-58	-79	10	-147	-59	93	93	71	-53	0	-3	1	78	-1	-112	21	-94	12	0	14								
			0	0	0	2	-5	-1	8	3	-4	0	-2	4	4	-18	3	-5	2	-3	11	0								
			-2	-3	0	-20	9	7	-101	-79	8	0	1	0	4	1	-4	-12	-20	-7	0	2								
			-1	-2	0	-15	1	5	14	7	1	0	-1	0	9	0	-28	2	-12	6	0	1								
			7	10	-1	-35	-39	-15	68	69	-38	0	-5	2	-29	-1	-12	14	-25	8	0	-2								
			-1	-1	0	-8	2	3	7	2	2	0	-4	3	11	-50	-13	3	-6	3	48	1								
			L	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate								
factor 10 <sup>0.5</sup>		Sensibilidad Intrínseca	factor 10 <sup>0.5</sup>																											
			Tiempo Max Cas3	Cas9 a Cas3	Cas8 a Cas3	Ancho Act Cas3	Ancho Act Cas8	Ancho Act Cas9	Estímulo Intrínseco	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate		
			-65	0	0	-41	-67	18	135	107	-59	0	-4	3	18	-33	-63	43	-39	23	0	4								
			0	0	0	5	0	-3	0	0	0	0	-1	0	5	-25	5	-3	5	-3	11	-1								
			0	0	0	-14	0	6	0	0	0	0	0	0	-1	1	12	-8	-14	-6	0	2								
			0	0	0	-17	0	7	0	0	0	0	-1	0	3	1	-19	-2	-15	3	0	2								
			0	0	0	-37	0	8	0	0	0	0	0	0	1	-1	-9	6	-29	4	0	3								
			0	0	0	-13	0	7	0	0	0	0	-2	0	7	-40	-14	5	-12	4	40	2								
			Estímulo Intrínseco	R	flip	C8	Bid	BAR	Bcl2c	Bcl2	Bax	Mito	Smac	CytoC	XIAP	Apaf	C3	PARP	C6	dBFP	dCit	dmKate								
			Estímulo	Pre Cas8		Pre Mitochondria				Mitochondria				Post Mitochondria			Post Cas3		Biosensores											