

		HepG2						A549				MDA-MB231				Hep3B			
		N	H	NE	HE	NT	HT	N	H	NE	HE	N	H	NE	HE	N	H	NE	HE
BAK	TLDA	1,00	0,65	1,65	1,21	0,84	0,51	1,00	0,35	1,38	1,08	1,00	0,82	0,67	0,65	1,00	0,77	0,86	0,59
	RT-PCR	1,00 ± 0,15	0,43 ± 0,12	1,78 ± 0,46	1,25 ± 0,26	0,57 ± 0,30	0,41 ± 0,10	1,00 ± 0,04	0,43 ± 0,02	2,11 ± 0,29	1,39 ± 0,28	1,00 ± 0,17	0,61 ± 0,08	1,41 ± 0,21	0,96 ± 0,22	1,00 ± 0,23	0,81 ± 0,13	1,22 ± 0,25	0,86 ± 0,16
BAX	TLDA	1,00	0,58	1,65	1,39	0,94	0,77	1,00	0,36	2,26	1,53	1,00	0,64	1,10	0,88	1,00	0,70	0,82	0,70
	RT-PCR	1,00 ± 0,13	0,73 ± 0,11	1,43 ± 0,33	1,15 ± 0,26	0,91 ± 0,17	0,70 ± 0,17	1,00 ± 0,11	0,54 ± 0,14	3,02 ± 0,56	2,20 ± 0,58	1,00 ± 0,35	0,69 ± 0,24	1,00 ± 0,34	0,85 ± 0,30	1,00 ± 0,44	0,70 ± 0,11	0,93 ± 0,42	0,55 ± 0,15
BBC3 = PUMA	TLDA	1,00	0,35	1,09	1,03	0,92	0,69	1,00	0,56	2,06	2,56	1,00	0,74	0,96	0,99	1,00	0,57	0,87	0,82
	RT-PCR	1,00 ± 0,24	0,77 ± 0,30	2,29 ± 0,67	2,20 ± 0,39	0,94 ± 0,14	0,90 ± 0,28	1,00 ± 0,44	0,51 ± 0,14	1,93 ± 1,57	1,95 ± 0,22	1,00 ± 0,21	0,76 ± 0,10	1,00 ± 0,33	0,96 ± 0,49	1,00 ± 0,41	1,06 ± 0,27	1,08 ± 0,40	1,01 ± 0,22
BCL2L1 = BIM	TLDA	1,00	0,50	1,27	0,63	1,10	0,64	1,00	0,91	0,59	1,04	1,00	0,48	2,61	2,58	1,00	0,86	1,67	1,94
	RT-PCR	1,00 ± 0,48	0,54 ± 0,20	1,03 ± 0,48	0,70 ± 0,40	0,94 ± 0,43	0,50 ± 0,18	1,00 ± 0,64	0,77 ± 0,43	1,44 ± 0,55	0,98 ± 0,34	1,00 ± 0,38	0,77 ± 0,21	3,80 ± 0,77	2,28 ± 0,66	1,00 ± 0,14	0,90 ± 0,23	2,12 ± 1,08	1,35 ± 0,53
BIK	TLDA	1,00	0,30	1,49	0,70	1,07	0,40	1,00	0,53	1,40	1,42	1,00	0,65	4,25	2,95	1,00	0,28	0,62	0,44
	RT-PCR	1,00 ± 1,31	0,27 ± 0,37	1,16 ± 1,16	0,84 ± 0,89	0,89 ± 1,18	0,37 ± 0,51	1,00 ± 0,56	0,40 ± 0,29	3,73 ± 2,17	3,17 ± 2,14	1,00 ± 0,27	0,68 ± 0,15	6,78 ± 0,73	3,83 ± 1,02	1,00 ± 0,24	0,33 ± 0,16	1,40 ± 0,27	0,90 ± 0,23
BIRC3	TLDA	1,00	1,21	0,54	0,98	0,50	0,55	1,00	0,56	0,78	0,65	1,00	1,07	1,10	2,14	1,00	2,01	0,58	1,03
	RT-PCR	1,00 ± 0,32	1,29 ± 0,34	0,51 ± 0,19	0,57 ± 0,08	0,69 ± 0,02	0,60 ± 0,54	1,00 ± 0,79	0,62 ± 0,20	0,72 ± 0,39	0,68 ± 0,06	1,00 ± 0,26	0,65 ± 0,11	0,74 ± 0,02	0,75 ± 0,20	1,00 ± 0,18	2,34 ± 0,46	0,86 ± 0,15	1,47 ± 0,63
CASP10	TLDA	1,00	0,40	1,05	0,59	0,61	0,54	1,00	0,45	1,34	1,37	1,00	0,56	1,21	0,89	1,00	1,27	1,79	1,72
	RT-PCR	1,00 ± 0,66	0,45 ± 0,21	1,20 ± 0,59	0,69 ± 0,42	0,64 ± 0,57	0,45 ± 0,16	1,00 ± 0,06	0,64 ± 0,33	4,98 ± 0,38	2,67 ± 0,66	1,00 ± 0,09	0,33 ± 0,06	1,29 ± 0,30	0,70 ± 0,13	1,00 ± 0,32	0,88 ± 0,34	1,55 ± 0,40	0,94 ± 0,19
CASP3	TLDA	1,00	0,43	0,88	0,39	0,69	0,34	1,00	0,34	0,56	0,77	1,00	0,70	1,58	1,73	1,00	0,59	1,21	1,43
	RT-PCR	1,00 ± 0,90	0,29 ± 0,23	0,57 ± 0,63	0,21 ± 0,17	0,63 ± 0,53	0,23 ± 0,19	1,00 ± 0,54	0,53 ± 0,41	1,14 ± 0,80	0,91 ± 0,86	1,00 ± 0,18	0,66 ± 0,16	1,95 ± 0,40	1,36 ± 0,42	1,00 ± 0,06	0,53 ± 0,13	1,34 ± 0,38	0,89 ± 0,25
DEDD2	TLDA	1,00	1,08	2,66	1,99	1,14	0,96	1,00	0,82	1,31	1,29	1,00	0,97	1,54	1,88	1,00	1,59	2,94	2,51
	RT-PCR	1,00 ± 0,19	0,56 ± 0,28	1,34 ± 0,69	1,52 ± 0,47	1,09 ± 0,21	0,76 ± 0,10	1,00 ± 0,21	0,79 ± 0,21	2,09 ± 0,44	2,16 ± 0,65	1,00 ± 0,13	1,07 ± 0,09	1,86 ± 0,11	1,96 ± 0,08	1,00 ± 0,22	0,95 ± 0,29	2,40 ± 0,68	1,82 ± 0,54
MCL-1	TLDA	1,00	1,27	1,13	2,22	0,82	1,39	1,00	1,11	0,93	1,00	1,00	1,89	1,77	1,86	1,00	1,03	1,58	1,37
	RT-PCR	1,00 ± 1,08	1,14 ± 1,13	1,12 ± 0,62	1,36 ± 1,07	1,00 ± 0,96	1,25 ± 1,05	1,00 ± 0,57	0,90 ± 0,80	1,45 ± 0,90	1,03 ± 0,97	1,00 ± 0,19	1,52 ± 0,21	1,12 ± 0,53	1,15 ± 0,15	1,00 ± 0,57	0,86 ± 0,36	1,43 ± 0,67	0,90 ± 0,35
NALP1	TLDA	1,00	0,18	4,90	2,38	0,79	-	1,00	1,04	9,51	15,6	1,00	1,14	0,89	1,22	1,00	1,94	1,67	1,75
	RT-PCR	1,00 ± 0,65	0,81 ± 0,61	2,48 ± 1,77	1,83 ± 1,59	2,07 ± 2,17	1,75 ± 1,71	1,00 ± 0,90	0,44 ± 0,29	17,3 ± 11,8	7,90 ± 5,27	1,00 ± 0,29	0,84 ± 0,07	0,85 ± 0,18	0,68 ± 0,07	1,00 ± 0,23	1,43 ± 0,29	0,86 ± 0,42	0,98 ± 0,60
PMAIP1 = NOXA	TLDA	1,00	0,45	2,70	1,27	0,84	0,48	1,00	0,25	1,92	1,22	1,00	0,93	2,41	2,04	1,00	1,84	7,98	13,9
	RT-PCR	1,00 ± 0,30	0,28 ± 0,08	3,81 ± 0,56	1,51 ± 0,26	0,87 ± 0,87	0,42 ± 0,42	1,00 ± 0,21	0,54 ± 0,21	3,41 ± 1,12	2,57 ± 0,70	1,00 ± 0,26	0,62 ± 0,08	2,47 ± 0,54	1,46 ± 0,50	1,00 ± 0,32	0,57 ± 0,09	8,45 ± 6,58	5,36 ± 3,72
TRADD	TLDA	1,00	0,53	1,68	0,97	0,59	0,77	1,00	1,53	0,54	1,37	1,00	1,24	0,71	1,07	1,00	1,10	0,57	0,93
	RT-PCR	1,00 ± 0,23	0,81 ± 0,25	1,29 ± 0,24	0,88 ± 0,25	1,26 ± 0,48	1,01 ± 0,26	1,00 ± 0,25	1,42 ± 0,38	1,17 ± 0,61	1,04 ± 0,40	1,00 ± 0,11	1,06 ± 0,21	0,89 ± 0,08	0,94 ± 0,04	1,00 ± 0,11	1,10 ± 0,10	0,86 ± 0,16	0,86 ± 0,08

Supplementary table 3