

Concentration (ngr/ μ l)	Ratio 260/280	Ratio 260/230	Sample volume (μ l)	Sample μ gr
<i>sal^{EPv}-Gal4 UAS-GFP; tub-Gal80^{ts} 24h</i>				
256,75	2,09	0,94	20	5,14
327,39	2,08	0,57	12	3,93
312,07	2,08	0,96	10	3,12
256,51	2,10	0,50	15	3,85
238,95	2,10	0,50	10	2,39
<i>sal^{EPv}-Gal4 UAS-GFP; tub-Gal80^{ts} 48h</i>				
341,09	2,08	0,57	12	4,09
336,21	2,05	1,01	15	5,04
331,09	2,09	0,64	15	4,97
371,65	2,09	0,63	12	4,46
<i>sal^{EPv}-Gal4 UAS-GFP / UAS-salm-i; tub-Gal80^{ts} / UAS-salr-i 24h</i>				
353,12	2,08	0,94	10	3,53
265,25	2,08	1,52	15	3,98
286,97	2,09	1,41	15	4,30
322,38	2,09	0,63	15	4,84
<i>sal^{EPv}-Gal4 UAS-GFP / UAS-salm-i; tub-Gal80^{ts} / UAS-salr-i 48h</i>				
236,95	2,00	0,41	10	2,37
325,06	2,08	0,76	12	3,90
314,65	2,09	1,03	12	3,78
235,28	2,10	0,43	15	3,53