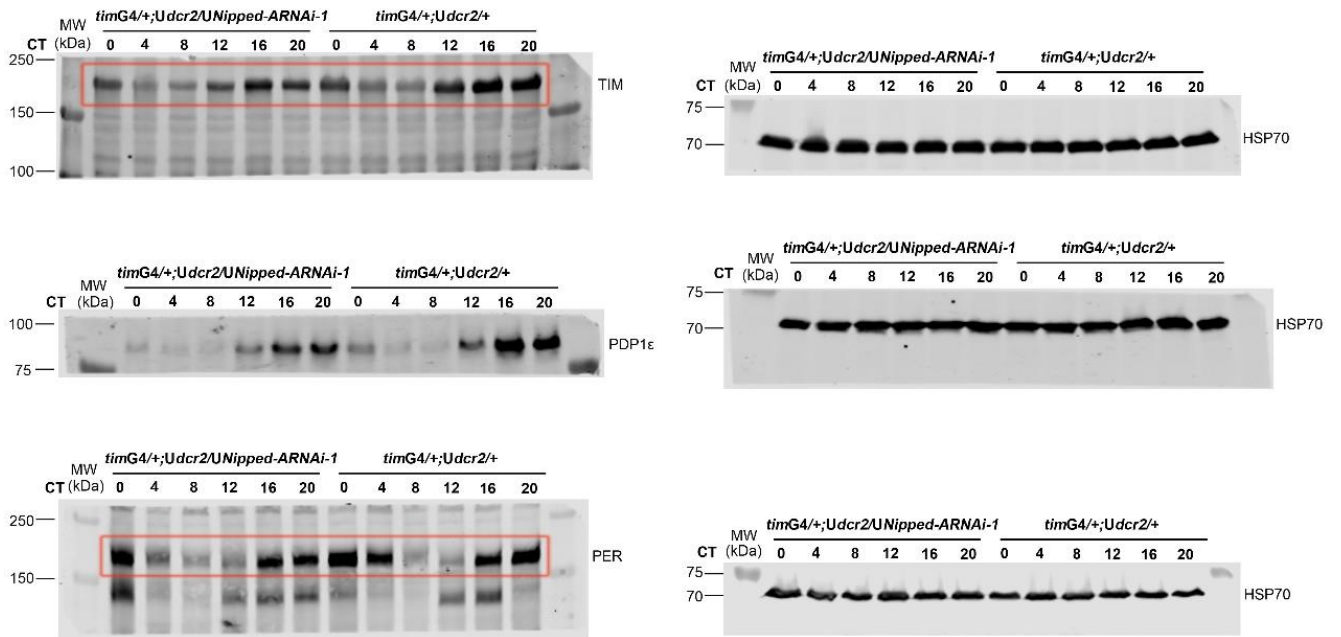


**Figure 2B**



**Figure 2C Data are: TIM/HSP70 - fluorescence intensity**

CT	<i>timG4/+;Udcr2UNipped-ARNAi-1</i>					<i>timG4/+;Udcr2/+</i>				
	Repeat 1	Repeat 2	Repeat 3	Repeat 4	Repeat 5	Repeat 1	Repeat 2	Repeat 3	Repeat 4	Repeat 5
0	0.458	0.413	0.464	0.382	0.283	0.548	0.767	0.633	0.786	0.938
4	0.172	0.273	0.303	0.282	0.143	0.307	0.351	0.325	0.348	0.493
8	0.208	0.231	0.235	0.122	0.099	0.264	0.166	0.276	0.175	0.184
12	0.451	0.525	0.248	0.279	0.321	0.686	0.706	0.544	0.481	0.704
16	0.680	0.859	0.447	0.501	0.608	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
20	0.531	0.787	0.614	0.601	0.518	0.753	0.944	0.638	0.878	0.654

**Data are: PDP1 $\epsilon$ /HSP70 - fluorescence intensity**

CT	<i>timG4/+;Udcr2UNipped-ARNAi-1</i>			<i>timG4/+;Udcr2/+</i>		
	Repeat 1	Repeat 2	Repeat 3	Repeat 1	Repeat 2	Repeat 3
0	0.114	0.120	0.171	0.238	0.299	0.649
4	0.076	0.100	0.079	0.107	0.115	0.161
8	0.069	0.056	0.095	0.072	0.133	0.088
12	0.284	0.278	0.247	0.447	0.362	0.476
16	0.495	0.487	0.459	1.000	1.000	1.000
20	0.537	0.416	0.562	1.021	0.731	1.055

Data are: PER/HSP70 - fluorescence intensity

CT	<i>timG4/+;Udcr2/UNipped-ARNAi-1</i>			<i>timG4/+;Udcr2/+</i>		
	Repeat 1	Repeat 2	Repeat 3	Repeat 1	Repeat 2	Repeat 3
0	0.246	0.356	0.264	1.000	1.000	1.000
4	0.198	0.181	0.140	0.362	0.330	0.371
8	0.147	0.093	0.101	0.145	0.193	0.093
12	0.111	0.194	0.097	0.138	0.255	0.131
16	0.276	0.251	0.160	0.362	0.335	0.352
20	0.318	0.460	0.259	0.666	0.286	0.544