Median Chaperon Expression														
		<u> </u>												
	161.44	112.16	39.51	86.36	80.45	95.91	82.39	72.45	71.71	72.86	82.05	79.49	HSPD1	150
ľ	75.74	80.65	45.39	60.42	50.54	52.13	44.75	51.12	49.60	70.57	69.08	62.87	HSPA9	
	66.79	72.10	23.13	53.52	47.50	55.81	48.87	37.71	40.60	30.26	42.78	44.85	HSPE1	100
	14.73	9.56	7.40	11.92	8.04	9.72	7.91	8.77	8.71	7.73	10.79	8.86	DNAJA3	50
	9.44	10.64	9.93	8.00	7.96	9.10	8.54	9.41	8.18	7.26	9.40	9.59	CLPX	30
	9.51	7.32	8.11	11.61	7.32	10.54	8.61	10.07	7.54	12.13	9.54	9.40	AFG3L2	
	6.06	2.86	2.88	3.06	4.28	5.21	4.23	5.61	3.99	6.08	5.37	3.97	GRPEL2	
۱	6.79	7.66	6.83	7.27	7.27	10.44	6.75	5.38	6.01	7.14	8.93	10.03	DNAJC19	
	5.88	9.00	8.12	7.16	9.94	8.46	4.82	5.95	7.24	7.69	6.79	10.31	HSCB	
	6.55	4.42	7.44	9.84	7.48	5.48	4.30	4.41	5.88	6.58	4.50	6.01	SPG7	
	7.98	5.65	7.12	9.17	7.68	8.47	4.87	7.54	7.38	8.35	7.59	7.21	HTRA2	
	25.75	13.65	6.79	19.30	14.51	14.06	12.50	13.23	11.29	13.54	13.04	11.56	TRAP1	
	21.65	13.32	19.52	14.73	17.51	21.19	18.69	20.62	21.98	20.44	27.22	21.04	YME1L1	
	30.60	19.37	16.86	20.72	25.56	19.04	17.96	17.60	15.75	18.57	17.66	26.05	CLPP	
	25.50	24.19	19.49	26.96	29.92	20.31	13.66	17.09	18.06	19.02	16.76	20.46	LONP1	
	COAK	1/4/0	Ì <sub>Y</sub> C <sub>Y</sub>	1 t/p	CK	٠	SA	'Moo	Clad	TAC	& <sub>PC</sub>	7 Sp.	Ó	