

OsLYP6									
Wells	Reporter	ACTIN	SD Avg Ct	LYP	SD Avg Ct	Δ Ct	Rel Exp	Avg Rel Exp	SD RX
CK 0	SYBR	28.27	0.43	33.96	0.59	5.69	TRUE	1.00	0.00
		27.95		32.80		4.84	1.00		
	SYBR	27.42		33.58		6.16	1.00		
CK 24	SYBR	29.26	0.12	36.73	0.38	7.46	0.27	0.20	0.07
		29.15		37.15		8.01	0.18		
	SYBR	29.02		37.49		8.47	0.13		
CK 48	SYBR	31.32	0.19	37.10	0.22	5.78	0.86	1.16	0.30
		31.40		36.75		5.36	1.15		
	SYBR	31.68		36.69		5.01	1.46		
CK 72	SYBR	28.89	0.81	35.07	0.47	6.18	0.65	0.67	0.21
		27.48		34.13		6.65	0.47		
	SYBR	28.85		34.57		5.72	0.90		
ZW10 0	SYBR	25.73	0.34	33.73	0.51	8.00	0.18	0.16	0.04
		25.31		34.04		8.73	0.11		
	SYBR	25.06		33.04		7.98	0.19		
ZW10 24	SYBR	25.73	0.42	32.60	0.32	6.87	0.40	0.50	0.13
		25.30		31.97		6.66	0.47		
	SYBR	26.14		32.33		6.19	0.65		
ZW10 48	SYBR	27.24	0.18	30.33	0.24	3.09	5.54	5.56	0.22
		27.07		30.10		3.03	5.79		
	SYBR	27.43		30.57		3.14	5.35		
ZW10 72	SYBR	27.42	0.25	34.60	0.53	7.18	0.33	0.24	0.07
		27.36		35.26		7.90	0.20		
	SYBR	27.82		35.65		7.84	0.21		

OsPR10a									
Wells	Reporter	ACTIN	SD Avg Ct	PR10 a	SD Avg Ct	Δ Ct	Rel Exp	Avg Rel Exp	SD RX
CK 0	SYBR	28.27	0.43	30.48	0.41	2.21	TRUE	1.00	0.00
		27.95		30.44		2.49	1.00		
	SYBR	27.42		31.18		3.75	1.00		
CK 24	SYBR	29.26	0.12	31.75	0.73	2.49	8.41	13.28	5.63
		29.15		31.13		1.98	11.97		
	SYBR	29.02		30.30		1.28	19.45		

CK 48	SYBR	31.32	0.19	32.52	0.61	1.20	20.53	15.08	4.82
		31.40		33.22		1.82	13.36		
	SYBR	31.68		33.73		2.06	11.36		
CK 72	SYBR	28.89	0.81	33.76	0.82	4.87	1.62	1.85	0.24
		27.48		32.17		4.70	1.82		
	SYBR	28.85		33.34		4.49	2.10		
ZW100 \ 	SYBR	25.73	0.34	30.83	0.46	5.11	1.37	1.42	0.44
		25.31		29.95		4.65	1.89		
	SYBR	25.06		30.61		5.55	1.01		
ZW10 24	SYBR	25.73	0.42	27.13	0.26	1.40	17.93	17.17	2.02
		25.30		26.97		1.67	14.88		
	SYBR	26.14		27.47		1.34	18.70		
ZW10 48	SYBR	27.24	0.18	26.23	0.19	-1.01	95.08	89.58	4.78
		27.07		26.20		-0.87	86.38		
	SYBR	27.43		26.54		-0.89	87.28		
ZW10 72	SYBR	27.42	0.25	30.49	0.17	3.06	5.66	6.63	0.95
		27.36		30.18		2.82	6.69		
	SYBR	27.82		30.46		2.64	7.55		

OsPR1a									
Wells	Reporter	ACTIN	SD Avg Ct	PR10 a	SD Avg Ct	Δ Ct	Rel Exp	Avg Rel Exp	SD RX
CK 0	SYBR	28.27	0.43	38.74	0.37	10.46	TRUE	1.00	0.00
		27.95		39.19		11.24	1.00		
	SYBR	27.42		39.46		12.04	1.00		
CK 24	SYBR	29.26	0.12	37.17	0.50	7.91	0.20	0.28	0.07
		29.15		36.40		7.25	0.31		
	SYBR	29.02		36.23		7.20	0.32		
CK 48	SYBR	31.32	0.19	39.26	0.10	7.94	0.19	0.20	0.02
		31.40		39.38		7.99	0.19		
	SYBR	31.68		39.45		7.78	0.22		
CK 72	SYBR	28.89	0.81	35.57	0.47	6.68	0.46	0.42	0.10
		27.48		34.70		7.22	0.32		
	SYBR	28.85		35.43		6.57	0.50		
ZW100 \ 	SYBR	25.73	0.34	35.10	0.62	9.37	0.07	0.07	0.02
		25.31		35.30		9.99	0.05		
	SYBR	25.06		34.13		9.07	0.09		

ZW10 24	SYBR	25.73	0.42	32.13	0.15	6.40	0.56	0.55	0.10
		25.30		32.04		6.74	0.44		
	SYBR	26.14		32.34		6.21	0.64		
ZW10 48	SYBR	27.24	0.18	32.22	0.14	4.98	1.49	1.54	0.06
		27.07		32.03		4.96	1.52		
	SYBR	27.43		32.30		4.87	1.62		
ZW10 72	SYBR	27.42	0.25	36.35	0.73	8.92	0.10	0.13	0.05
		27.36		35.36		8.00	0.18		
	SYBR	27.82		36.78		8.96	0.09		

OsPOD									
Wells	Reporter	ACTIN	SD Avg Ct	POD	SD Avg Ct	Δ Ct	Rel Exp	Avg Rel Exp	SD RX
CK 0	SYBR	28.27	0.43	28.86	0.34	0.59	TRUE	1.00	0.00
		27.95		28.25		0.30	1.00		
	SYBR	27.42		28.28		0.85	1.00		
CK 24	SYBR	29.26	0.12	28.84	0.39	-0.42	63.28	76.88	14.71
		29.15		28.48		-0.66	74.86		
	SYBR	29.02		28.05		-0.97	92.50		
CK 48	SYBR	31.32	0.19	34.22	0.38	2.90	6.34	5.28	0.94
		31.40		34.77		3.37	4.56		
	SYBR	31.68		34.93		3.26	4.95		
CK 72	SYBR	28.89	0.81	32.88	0.40	3.99	2.97	3.13	1.36
		27.48		32.14		4.67	1.86		
	SYBR	28.85		32.23		3.37	4.56		
ZW10 0 \ 	SYBR	25.73	0.34	26.69	0.33	0.97	24.18	23.81	0.62
		25.31		26.34		1.03	23.09		
	SYBR	25.06		26.03		0.97	24.17		
ZW10 24	SYBR	25.73	0.42	27.15	0.16	1.42	17.64	17.61	3.08
		25.30		27.01		1.70	14.51		
	SYBR	26.14		27.33		1.19	20.67		
ZW10 48	SYBR	27.24	0.18	25.42	0.14	-1.82	166.29	173.86	8.36
		27.07		25.20		-1.87	172.46		
	SYBR	27.43		25.47		-1.95	182.83		
ZW10 72	SYBR	27.42	0.25	30.18	0.24	2.76	6.99	7.34	0.31
		27.36		30.00		2.64	7.58		
	SYBR	27.82		30.48		2.66	7.46		





	<i>SYBR</i>	28.85		29.03		<i>0.17</i>	<i>41.85</i>		
ZW10 0	<i>SYBR</i>	25.73	<i>0.34</i>	31.57	<i>0.65</i>	<i>5.84</i>	<i>0.82</i>	<i>1.08</i>	<i>0.23</i>
\		25.31		30.58		<i>5.27</i>	<i>1.22</i>		
	<i>SYBR</i>	25.06		30.35		<i>5.29</i>	<i>1.20</i>		
ZW10 24	<i>SYBR</i>	25.73	<i>0.42</i>	28.48	<i>0.43</i>	<i>2.74</i>	<i>7.05</i>	<i>8.42</i>	<i>1.23</i>
		25.30		27.73		<i>2.42</i>	<i>8.80</i>		
	<i>SYBR</i>	26.14		28.46		<i>2.33</i>	<i>9.42</i>		
ZW10 48	<i>SYBR</i>	27.24	<i>0.18</i>	27.10	<i>0.16</i>	<i>-0.14</i>	<i>51.95</i>	<i>48.62</i>	<i>3.25</i>
		27.07		27.13		<i>0.06</i>	<i>45.46</i>		
	<i>SYBR</i>	27.43		27.39		<i>-0.04</i>	<i>48.46</i>		
ZW10 72	<i>SYBR</i>	27.42	<i>0.25</i>	33.01	<i>0.13</i>	<i>5.59</i>	<i>0.98</i>	<i>1.07</i>	<i>0.11</i>
		27.36		32.87		<i>5.51</i>	<i>1.04</i>		
	<i>SYBR</i>	27.82		33.13		<i>5.31</i>	<i>1.19</i>		