

S9 Table. Relative expression of *Cla-miR164a*, *Cmo-miR397a*, *Lsi-miR5148a*.

Sample \ Reference gene		<i>U6</i>	<i>18S</i>	<i>miR166b</i>	<i>miR167c</i>	<i>miR167f</i>
<i>Cla-miR164a</i>	Wm/Wm	0.97±0.04	1.05±0.05	1.05±0.06	1.09±0.04	1.00±0.04
	Wm/Sq	0.37±0.0014	1.36±0.1	0.37±0.0038	0.86±0.02	0.66±0.01
	Wm/Bg	0.35±0.02	1.35±0.05	0.58±0.0077	0.71±0.0038	0.62±0.005
Sample \ Reference gene		<i>U6</i>	<i>18S</i>	<i>miR166b</i>	<i>miR167c</i>	<i>miR167f</i>
<i>Cmo-miR397a</i>	Sq	0.88±0.05	0.84±0.07	0.99±0.02	0.92±0.05	0.86±0.07
	Wm/Sq	0.76±0.05	0.70±0.05	0.33±0.02	0.59±0.02	0.31±0.02
Sample \ Reference gene		<i>U6</i>	<i>18S</i>	<i>miR166b</i>	<i>miR167c</i>	<i>miR167f</i>
<i>Lsi-miR5148a</i>	Bg	1.11±0.19	0.93±0.03	1.02±0.01	1.07±0.05	0.96±0.02
	Wm/Bg	2.08±0.09	1.24±0.02	2.13±0.13	0.74±0.03	0.96±0.02