

Additional Table 2. Real Time PCR primers for differential expression with SYBR Green.

Name	Orientation	Sequence	Fragment Size	Accession No.
<i>Atp5e</i>	<i>F</i>	ACTTCGGGCAGCAGCATAA	95	NM_025983.3
	<i>R</i>	CCCACATGCTTCACCTTCAA		
<i>Ctsz</i>	<i>F</i>	AGTACTGGATTGTCCGAAATTCATG	91	NM_022325.4
	<i>R</i>	ACCTGTGCTCCCTTGTAGGT		
<i>Gnas</i>	<i>F</i>	CAAGGAGCAACAGCGATGGT	92	NM_022000.2
	<i>R</i>	TCATGGCGGCCACAATG		
<i>Rab22a</i>	<i>F</i>	CACTGGACGCCACCTCATG	127	NM_024436.2
	<i>R</i>	CCCTTTGCACGCCAGAGT		
<i>Stx16</i>	<i>F</i>	CGTGTGAATACGTGCTTTAGTGAA	111	NM_172675.2
	<i>R</i>	TTTAACATGCTGCTCAGACATTAGTG		
<i>Gus</i> *	<i>F</i>	GTATGGAGCAGACGCAATCC	134	NM_010368
	<i>R</i>	GCTCTCCGACCACGTATTCT		
<i>SDHA</i> *	<i>F</i>	CGGCAAATCTCAACTTGTC A	131	XM_127445
	<i>R</i>	CCTTGTAGTCTTTGGCAGAGC		

* (Wong 2004)