

Supplemental Table 1. Primer sequences

<i>Gene</i>		Sequence
<i>casp3</i>	Fw	AGCCCAAACACTATTCTTCATCCA
	Re	GATGAACCAGGAACCATTTCATT
<i>casp9</i>	Fw	GAGGAGTTTACGGAACAGATGG
	Re	AGTCACCGAACATCCTTTGTCT
<i>bax</i>	Fw	CTGCAGAGGAGAATTGAGTGTG
	Re	CATGGTCCAGTTAATGATGGTG
<i>mmp2</i>	Fw	TAGAGCACTCTCAAGATCCTGGAG
	Re	AGGTCCAGGACGTGGTTTTTCCTT
<i>mmp9-TH</i>	Fw	CTTTGTTCGATGGGTCCTCTGCT
	Re	ACGTTTCTGCATCCAGGTTG
<i>mmp11</i>	Fw	GGTTATGTGTGGCGCCTTCG
	Re	AATGGGAAAGGGCCCAGAGG
<i>mmp13</i>	Fw	TTCTAGCTCATGCCTTTGCTCCAG
	Re	TAGAGTGGTCTAATCCCAGCGAGT
<i>mmp14</i>	Fw	TGGAGATTTGCGGACACACACCTT
	Re	ATTTGTCAGGGACTCCACATCGAG
<i>thibz</i>	Fw	CCAAGGGAAACGGGTGGCTT
	Re	GTGCCACCTCTGCGGAAAGT
<i>thrb</i>	Fw	CTCTAGCAGCTGATGGTGGG
	Re	TGGGTTTTGTTTCCTGGTGCT
<i>lgr5</i>	Fw	GGAACCTCAGCATCTTCACG
	Re	AGCTCCTCTAAGAAGTGCAGG
<i>cyp1a1</i>	Fw	TTGTGGTACTGCTGGCTTTG
	Re	GGGAGTTTGACCCTTTGTGA
<i>foxo6</i>	Fw	GGAGAAGTTGGACGCTGAAT
	Re	GACAAGGTCAGTCGCCTCTC
<i>umod.2</i>	Fw	CCGCTCCAACCTGATGGTATT
	Re	AGGGGCACATAAGCATTAC
<i>cpa1</i>	Fw	CGATGAGCTGAATGCTGTGT
	Re	CCAGTATCACGCAGCTCAA
<i>noxo1.1</i>	Fw	GCCTTACGTGGTGGGTCTAA
	Re	TGGGCAGATGCTCTTCTCTT
<i>rpl8</i>	Fw	TTGCCAAGGTTGCTTTCCG
	Re	GTTTCAGGATTGTGGGAGATAACG