

Supplemental table 3.

Gene	Forward	Reverse
<i>rp49</i>	AGGGTATCGACAACAGAGTG	CACCAGGAACCTTCTTGAATC
<i>actin</i>	CCGTACCACAGGTATCGTGTTG	GTCGGTTAAATCGCGACCG
<i>cabut</i>	ATGCCTTCTCGCTCTCATGT	TCCTGGAAAGAAGTGGCATC
<i>Aldh-III</i>	GATCAAGCCCAGCGAGATT	CGCAGACAACCTGGATAGCAA
<i>mondo</i>	GCGGCGTTACAACATAAAGA	CTCCATGCGCAAAGCTTCAA
<i>mlx</i>	GCCAAGTTTCAAGTGTTCCAG	CTCCAGCCAGGGGATAATG
<i>Fas</i>	CTCCACCATCGAGGAGTTCA	CTTGAGCTTGCCAATCCTGT
<i>ACC</i>	GGCTATGCTGCGCTTAACA	GCCTCTGTTTTGTGGGTGAC
<i>desat1</i>	GCGCGCCGATCCAATCCTCA	GGTGGCCACAAACCAGGCGT
<i>Gs1</i>	TTGTCCTGTGCGACACCTAC	ATTCTTGCTCAATGCCGAAC
<i>Gpdh</i>	GCAAGCTGTCCACCTTCTTC	CAGAAGTCACAAACGCCTCA
<i>Gpo-1</i>	AGATGGGACACTCGGTCAAC	TGATGGAAACGTAGCCCTTC
<i>PFK2</i>	AGAGCGAGTACAACCTGAGC	TAGCGCATTGGCATACTGGT
<i>sro</i>	TGCTGGAGTAATGTGCTTCG	TCATGTGTCAGCCTCATGGT