

Table S1: Primers used in real time PCR.

<b>Gen</b>	<b>Forward sequence (5'-3')</b>	<b>Reverse sequence (5'-3')</b>
<i>rgip</i>	G TTCCTTCCAGGGTTTCCTC	GACCTCATCTCCAGGCACAT
<i>tlr-4</i>	G TGCCCCGCTTTCAGCTTTG	GTGCCTCCCCAGAGCATTGT
<i>tnf-<math>\alpha</math></i>	A TGTGGAAGTGGCAGAGGAG	GCCATGGAAGTGTGAGAGG
<i>glut-4</i>	G GGCTGTGAGTGAGTGCTTTC	CAGCGAGGCAAGGCTAGA
<i>srebp-1c</i>	C GTTGTAAGTGCAGCCACACT	AGTGGTACTGTGGCCAGGAT
<i>ppary</i>	C GACCTGGAAGTCCAAGTAC	ATCTGCTGCATCTGCTTG
<i>adiponectin</i>	G CCTCTACGATACGGTCCAA	TGCATTCTGACCTTCACCAC
<i>leptin</i>	T TTCACACACGCAGTCGGTATC	GGTCTGGTCCATCTTGACAAA
<i>ucp-1</i>	G CCTCTACGATACGGTCCAA	TGCATTCTGACCTTCACCAC
<i>bcat2</i>	A GGCACTGCTTGTGAGGTCT	CTCCCTAACGTACACACGA
<i>bckdh</i>	A AGGAGCGTCACTTCGTAC	AGAGGTTGGTGTGGAGATGG
<i>36b4</i>	C GACCTGGAAGTCCAAGTAC	ATCTGCTGCATCTGCTTG
<i>cyclophilin</i>	C GTGGGCTCCGTTGTCTT	TGACTTTAGGTCCCTTCTTATCG