

Table S1: Quantitative PCR primer sequences

Gene	5' Primer	3' Primer
<i>Adipoq</i>	AAGGGAGAGAAAGGAGATGCAGGT	ACACTGAACGCTGAGCGATACACA
<i>Abcg1</i>	ACCTACCACAACCCAGCAGACTTT	GGTGCCAAAGAAACGGGTTACAT
<i>Cd11c</i>	TTCAAGCAGAGCCAGAACTTCCCA	TGATGCTACCCGAGCCATCAATCA
<i>Cd68</i>	ACCGCTTATAGCCCAAGGAACAGA	TGTGGCTGTAGGTGTCATCGTGAA
<i>Cebpb</i>	AAGCTGAGCGACGAGTACAAGATG	TTGAACAAGTTCCGCAGGGTGCT
<i>Cyp7a</i>	TGATCCTCTGGGCATCTCAAGCAA	AGCTCTTGGCCAGCACTCTGTAAT
<i>Fasn</i>	GGTGTGGTGGGTTTGGTGAATTGT	TTGCTGAGGTTGGACAGCAGGATA
<i>Fxr/Nr1h4</i>	TGGCTGAATGTATGTATACAGGTTT	CAGCGTGCTGCTTCACATTT
<i>Gpbar1/Tgr5</i>	TTATGGCCTCCTGTTGCCTG	GCCAGGGTTGAGGGTACATC
<i>Hmgcr</i>	GTCCAATTTGGCAGCTCAGCCATT	TCCAGCGACTATGAGCGTGAACAA
<i>Lxra/Nr1h3</i>	TGCTGAGTTTGCTCTGCTCATTGC	TGTGTTGCAGCCTCTCTACTTGGA
<i>Mcp1</i>	TCACCTGCTGCTACTCATTACCA	AGCACAGACCTCTCTCTTGAGCTT
<i>Scd1</i>	ACAGCCTGTTTCGTTAGCACCTTCT	CCCGGGATTGAATGTTCTTGTCGT
<i>Sod1</i>	GGTGTGGCCAATGTGTCCATTGAA	CCACCTTTGCCCAAGTCATCTTGT
<i>Tnf</i>	TCTCAGCCTCTTCTCATTCTGCT	AGAAGTATGAGAGGGAGGCCATT
<i>Gapdh</i>	GTGAAGGTCGGTGTGAACGGATTT	TGGCAACAATCTCCACTTTGCCAC
<i>Ubc</i>	AGGTCAAACAGGAAGACAGACGTA	TCACACCCAAGAACAAGCACA