

Table S5. Primers used in this study.

Primers	Sequence (5'-3')	Tm (°C)	Usage
<i>Lma-hsd3b1_RT_FW</i>	GATTCGACTGCTGGACAAA	60	qRT-PCR
<i>Lma_hsd3b1_RT_RW</i>	GATGTGGAAGACGACTGATAC	60	qRT-PCR
<i>Lma_hsd11b2_RT_FW</i>	AAGCAGCTCTCAACCTCTTC	60	qRT-PCR
<i>Lma_hsd11b2_RT_RW</i>	CTGGACTGACCTGTCTTGATG	60	qRT-PCR
<i>Lma_hsd11b1la_RT_FW</i>	AGGAGACCCTGAGTTCTCTATG	60	qRT-PCR
<i>Lma_hsd11b1la_RT_RW</i>	CGGTTGGAAAGACGAGGAAT	60	qRT-PCR
<i>Lma_hsd17b3_RT_FW</i>	CAGGCAGTTGCTCCATTT	60	qRT-PCR
<i>Lma_hsd17b3_RT_RW</i>	GTCTCCAGCTCTGAGGTATT	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp11a1_RT_FW</i>	CAGGATGACAGCACAGAATG	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp11a1_RT_RW</i>	CCCGAGATATTCTCCCAGTT	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp11c1_RT_FW</i>	GGAAGCGCAGTCTGGTTAT	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp11c1_RT_RW</i>	GATGAGGAGAAGAGGCCAATAC	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp17a1_RT_FW</i>	CTGCTTACTTCTGTCCTGTATG	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp17a1_RT_RW</i>	CCTGTTGCTCACCCATTT	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp17a2_RT_FW</i>	CTGTTGACCAGAGGAGGTAAAG	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp17a2_RT_RW</i>	CTCCAAACAGAGTGAAGGAGTT	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp21a1_RT_FW</i>	GTCCTGAGCGATATTCATGTT	60	qRT-PCR
<i>Lma_cyp21a1_RT_RW</i>	CTGTGCACAACCTCCTCATAC	60	qRT-PCR
<i>Lma_gnrh2_RT_FW</i>	ACCCTCCCTCAACTTTACA	60	qRT-PCR
<i>Lma_gnrh2_RT_RW</i>	GTGGTGCTTGTTGTTGTTG	60	qRT-PCR
<i>Lma_cga_RT_FW</i>	TAGCACGCGATGACAATG	60	qRT-PCR
<i>Lma_cga_RT_RW</i>	ATGACGCCGTAACAATGG	60	qRT-PCR
<i>Lma_gnrhr_RT_FW</i>	GCCTCATGGACGGCATTAT	60	qRT-PCR
<i>Lma_gnrhr_RT_RW</i>	TAGGCTGCACCAAGGTTAAAG	60	qRT-PCR
<i>Lma_lhr_RT_FW</i>	CAACAGCCTGAGGGTTATTGA	60	qRT-PCR
<i>Lma_lhr_RT_RW</i>	GCGCCAAGGAAGAGATAGTT	60	qRT-PCR
<i>Lma_fshr_RT_FW</i>	CCCTTTCTGTACGCCTTCTT	60	qRT-PCR
<i>Lma_fshr_RT_RW</i>	GGAACCTCTCTGTCCGGTAAATC	60	qRT-PCR
<i>Lma_18s_RT_FW</i>	GGGTCCGAAGCGTTTACT	60	qRT-PCR
<i>Lma_18s_RT_RW</i>	TCACCTCTAGCGGCACAA	60	qRT-PCR
<i>Lma_actb_RT_FW</i>	CAACTGGGATGACATGGAGAAG	60	qRT-PCR
<i>Lma_actb_RT_RW</i>	TTGGCTTTGGGGTTCAGG	60	qRT-PCR