

Supplemental Table 1. Primers used in the present study

Primers	Sequences 5' → 3'	T <sub>m</sub> °C
<i>sbsLepr1</i>	CACCTTCAACCCACCTCACT	60
<i>sbsLepr2</i>	TCCCTCTCCTCCATCACATC	60
<i>sbsLepr3</i>	TCCTTCATGTGCTCAGTTGC	60
<i>sbsLepr4</i>	AGGACCAGGGTGACAAACAG	60
<i>sbsLepr5</i>	CCACACCTCAGAACAGCAGA	60
<i>sbsLepr6</i>	TCACACCTGGGGTTTGCTG	60
<i>sbsLepr7</i>	AGTGAGGTGGGTGAAGGTGAGT	70
<i>sbsLepr8</i>	TCCCTCTCCTCCATCACATC	60
<i>sbsLepr9</i>	GAAACCAAACCCTCCAGTCA	60
<i>sbsLepr10</i>	TATCTCAGCGGGCCAGTATC	60
<i>sbsExon11</i>	ACGGGCTTCAGTGTGAGTTTC	60
<i>sbsExon15</i>	AGGACCAGGGTGACAAACAG	60
<i>FwdSKL</i>	GCCGCTCTAGAAGTAGTGGAATCC	72
<i>Fwdsbs18S</i>	TCAAGAACGAAAGTC	58
<i>Rvsbs18S</i>	GGACATCTAAGGGCATCACA	58