

Gene name	Forward primer(5'-3')	Reverse primer(5'-3')
<i>PSY1</i>	TGGGCAATTTATGTGTGGTGCAG	GCCTTGGGTGACATGTGTGAAG
<i>PSY2</i>	TCGATGTGGTGAAGTTTGTGCAG	TCAGGTGTCATCAGCATTGTTCCC
<i>CCD4a</i>	TGAAGCTGGACGTGTCCCAAAC	TAGCACCTGGTCCATACATCCTG
<i>CCD4b</i>	GTTGGAATCATCCCTCGTT	CCTCGTCCCAGGCGTTA
<i>NCED</i>	GCAGAGGACGAGAGTGTAAAGGA	GCAGAGTAAAAACACATGAAGCTAGTG
<i>LBCY</i>	ATGGATGCTGCAATTGGCCTTC	TCCCGACTGGGTTCATGGATTAAG
<i>ANR</i>	CTTGATGGGACAGGTCTGGT	TGTCTTGGAGGCAGGATAGC
<i>F3'H</i>	ACTCATGGTGCACCCACG	CACAAACTACTAAACTCGCTC
<i>F3'5'H</i>	AAACCGCTCAGACCAAAC	ACTAAGCCACAGGAACTAA
<i>STS1</i>	CATCGGTGAAGGATTGGATTG	ACATTGAAGGGTCGAGCATTTC
<i>LARI</i>	CTCCAACGGATTTCTTCC	CGTCCACTGTTTTTCATCGT
<i>LAR2</i>	TAAACGAGCTGGCATCAC	GCAGCGGCTAGTAGGTCA
<i>DFR</i>	GAAACCTGTAGATGGCAAGA	GGCCAAATCAAACCTACCAGA
<i>UFGT</i>	GGGATGGTAATGGCTGTGG	ACATGGGTGGAGAGTGAGTT
<i>Ubiquitin</i>	GTGGTATTATTGAGCCATCCTT	AACCTCCAATCCAGTCATCTAC
<i>Actin</i>	GCATCCCTCAGCACCTTCCAGCAG	CCACCTCAACACATCTCCATGTCAA