

Table S1. Primers designed in the present study.

Primer Name	Primer sequence (5'→3')	Function
<i>MbbHLH93-F</i>	ATGTCCAGCGGCGCCG	Gene clone
<i>MbbHLH93-R</i>	TCAGCAATTCGCTATCCGGAA	
<i>qMbbHLH93-F</i>	AGCTCCTAGAGTGCCTTGTA	Gene expression analysis
<i>qMbbHLH93-R</i>	GGCCCAACTTTGTCAGGGTC	
<i>Actin-F</i>	ACACGGGGAGGTAGTGACAA	
<i>Actin-R</i>	CCTCCAATGGATCCTCGTTA	
<i>qLsCBF1-F</i>	TCCTCTTAGCTTCAAGAAACCCCAAG	
<i>qLsCBF1-R</i>	CTCTCTGATCTCACATACCCACTTGC	
<i>qLsCBF2-F</i>	GACATCCAGTTTATAGAGGGGTCGG	
<i>qLsCBF2-R</i>	GGTACGTTCTAGCCATATTCGAGTC	
<i>qLsCBF3-F</i>	AGGATATGGTTGGGGACTTTTCCG	
<i>qLsCBF3-R</i>	TCCAAGCAGAATCCGCAAAGTTCAAA	
<i>qLsCBF4-F</i>	AACCATCGGTGGTGTAGGATATGGG	
<i>qLsCBF4-R</i>	CACTTACCGGAGTTCCTCCTCCTTATT	
<i>qLsCBF5-F</i>	TGAATACAAAACATCATATCCCGCAG	
<i>qLsCBF5-R</i>	TGTTTGAGTTTGAAGAGGATGCTAAC	
<i>qLsCBF6-F</i>	TGACTACAAAACTCCTATCTAACAC	
<i>qLsCBF6-R</i>	CGTTTGAGTTCGAAGAGGATCCTAGA	
<i>qLsCBF7-F</i>	CCGATCCCGAAGTCTAGCAGCATAAC	
<i>qLsCBF7-R</i>	TCCACAACCTTCCTTCACTTCCTTCGT	
<i>qLsCBF8/9/10-F</i>	CATGTCGTAGCAAAAAGCTCAGTCTTG	
<i>qLsCBF8/9/10-R</i>	TTTCGTGAAGCCAACATCACTTCGG	
<i>qLsCBF11-F</i>	TATCGGAAAGTATCCCTTAGTACGCA	
<i>qLsCBF11-R</i>	GATTCTGCAGCGGCGTTCAATACGGC	
<i>qLsCBF12-F</i>	TTGCAGCACAACTCTGTCTTGAATG	
<i>qLsCBF12-R</i>	TCCCCTGTACACCGGATGTCTAGTCT	
<i>qLsCBF13-F</i>	CGCCGACATCGACTCGTATAACCCAT	
<i>qLsCBF13-R</i>	CCATCTCTTCTTCGGGGTTAGTGA	
<i>qLsCBF14-F</i>	CATTGATCGAACCGTATAGCCCATT	
<i>qLsCBF14-R</i>	CTTCAACAGCTGTATTACGACGGTG	
<i>qLsIPP2-F</i>	GATGAGTTCACAACCTTAGGTTCGC	
<i>qLsIPP2-R</i>	GCACGAGGAAGAGTAGGTAATCAA	
<i>qLsEIF2-F</i>	GTTGGTTGGCCTTTATATCGGAAG	
<i>qLsEIF2-R</i>	ACGGGTAAGTGTGTTAAGAATGGA	