

[Download Table S1](#)

[Download Table S2](#)

[Download Table S3](#)

[Download Table S4](#)

[Download Table S5](#)

[Download Table S6](#)

[Download Table S7](#)

[Download Table S8](#)

[Download Table S9](#)

[Download Table S10](#)

[Download Table S11](#)

[Download Table S12](#)

**Table S13. Primers**

<b>Primer</b>	<b>Sequence (5'-3')</b>
<b>Polyadenylation assay</b>	
p1	p-GGTCACCTTGATCTGAAGC-NH2
p2	GCTTCAGATCAAGGTGACCTTTTT
<i>polb</i> gene-specific primer	AATCCCTCGTTCAGAGATGC
<b>RT-PCR</b>	
<i>C18H16orf7</i>	TGTCCCATCTCTCCACATCA, GTGAGAAGGAACCCAGTCCA
<i>cyclin B1</i>	TCCATGTTCCCTCCGTCTCTC, CATGTGCATCTGCTTCTGGT
<i>CFP</i>	ACGTAAACGGCCACAGGTTT, AAGTCGTGCTGCTTCATGTG
<b><i>sox19b</i> 3' UTR cloning/mutagenesis</b>	
Fragment 1	tatctagaCATACCATGTGACCTCTAGTG, tagcggccgcTTGCGTTGTCATTTTTTTTATT
Fragment 2	tatctagaCATACCATGTGACCTCTAGTG, tagcggccgcGTCAAATTTAATTCTGACAGC
Fragment 3	tatctagaTFACTGAACACTTCTGATTGT, tagcggccgcCTCACTATTTATTTGAAGGAG
Fragment 4	tatctagaTTCCCTCTTAAGGGCTAAACT, tagcggccgcTTGCGTTGTCATTTTTTTTATT
Fragment 3 mutagenesis	TTCTAAATTCATATGTTTTTTATTATAATTATAAACAGTG, CACTGTTTATAATTATAATAAAAAACATATGAATTTAGGAA