

Supplementary table 1. The primer sequences used in this study.

No.	name	5'-3'
1	qpcr- <i>SISFT</i> -F	TTGTTGGTCGTGTGGTAGGG
2	qpcr- <i>SISFT</i> -R	ACTTCAACCCTTGGCTGGTT
3	qpcr- <i>SIFA</i> -F	GCGAGAGACAAAGGGAGCAT
4	qpcr- <i>SIFA</i> -R	TTAACGAGGTCCTCTTCGTAGG
5	qpcr- <i>SIAP1</i> -F	CAGTTTTATGTGATGCTGAAGTTGC
6	qpcr- <i>SIAP1</i> -R	AGCTCCAGTTTTCTGCACC
7	qpcr- <i>SI</i> <i>CycA2</i> ;1-F	TGCATGCTAGTTGCCTCGAA
8	qpcr- <i>SI</i> <i>CycA2</i> ;1-R	TGCCAGGACCTCATTTTTCTGT
9	qpcr- <i>SI</i> <i>CycB1</i> ;1-F	CCGAAAGGCGCTTGGAGATA
10	qpcr- <i>SI</i> <i>CycB1</i> ;1-R	AGCCACAGATTTCTGAGGAAGT
11	qpcr- <i>SI</i> <i>CycB1</i> ;2-F	ATGGCGATGGACCGATTGTT
12	qpcr- <i>SI</i> <i>CycB1</i> ;2-R	CGATCACCTCAGGCATTGGT
13	qpcr- <i>SI</i> <i>CycB1</i> ;4-F	TGCTCGGAGACATAGGCAAC
14	qpcr- <i>SI</i> <i>CycB1</i> ;4-R	CTCCTCGTAGCAGGACGAGT
15	qpcr- <i>SI</i> <i>ACTIN</i> -F	TGAGCTTCGAGTTGCTCCTGA
16	qpcr- <i>SI</i> <i>ACTIN</i> -R	AGCACAGCCTGGATAGCAACA