

PhoenixTemp1908.tmp.txt
SEQUENCE LISTING

<110> ULB
<120> GGI (RT-PCR)
<130> ULBB145/WO
<160> 24
<170> PatentIn version 3.3
<210> 1
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer MYBL2
<400> 1
agcaagtgcagggtcaaagtg g 21

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer MYBL2
<400> 2
ctgtccaaac tgcctcacca 20

<210> 3
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer CCNA2
<400> 3
gaagacgaga cgggttgca 19

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer CCNA2
<400> 4
ccaaggagga acggtgacat 20

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> Primer STK6
<400> 5

tcttccagga ggaccactct ct	PhoenixTemp1908.tmp.txt	22
<210> 6		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial sequence		
<220>		
<223> Primer STK6		
<400> 6		
tgcatccgac cttcaatcat t		21
<210> 7		
<211> 26		
<212> DNA		
<213> Artificial sequence		
<220>		
<223> Primer KPNA2		
<400> 7		
taaggcagat tttaagacac aaaagg		26
<210> 8		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Artificial sequence		
<220>		
<223> Primer KPNA2		
<400> 8		
gttcaactgt tccaccactg gtata		25
<210> 9		
<211> 17		
<212> DNA		
<213> Artificial sequence		
<220>		
<223> Primer CCNB1		
<400> 9		
catggcgctc cgagtca		17
<210> 10		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial sequence		
<220>		
<223> Primer CCNB1		
<400> 10		
gcgcttgcca tggtgatc		18
<210> 11		
<211> 16		
<212> DNA		
<213> Artificial sequence		
<220>		

<223> Primer CDC2
 <400> 11
 gccgccgcgg aataat 16

 <210> 12
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer CDC2
 <400> 12
 ccttctccaa ttttctctat ttggt 26

 <210> 13
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer CDC20
 <400> 13
 cttccctgcc agaccgtatc 20

 <210> 14
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer CDC20
 <400> 14
 ccaatccaca aggttcaggt aata 24

 <210> 15
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer MCM2
 <400> 15
 ggccacaacg tcttcaagga 20

 <210> 16
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer MCM2
 <400> 16
 atagttcacc accaggctct cac 23

 <210> 17
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer GUSB
 <400> 17
 gagtggctgct gaggattggc 20

<210> 18
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer GUSB
 <400> 18
 tctagcgtgt cgacccatt 20

<210> 19
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer TBP
 <400> 19
 gcccgaaacg ccgaatat 18

<210> 20
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer TBP
 <400> 20
 tcgtggctct cttatcctca tga 23

<210> 21
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer RPLP0
 <400> 21
 accaaggagg acctcactga g 21

<210> 22
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence
 <220>
 <223> Primer RPLP0
 <400> 22
 accagcacgg gcagcag 17

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer TFRC

<400> 23
ggagccagga gaggacttcc

20

<210> 24
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer TFRC

<400> 24
ttctccgaca actttctctt cagg

24