

PhoenixTemp45689.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
agcaagtgca aggtcaaagtg 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	PhoenixTemp45689.tmp.txt	22
<210> 6 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223> Primer STK6		
<400> 6 tgcattccgac 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
 ctttctcaa 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	
gagtgggtgct 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	
gcccgaacg 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