

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 aggtcaaatg 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
tcttcagga ggaccactct ct 22

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer STK6

<400> 6
tgcacccgac ctccaatcat t 21

<210> 7
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial sequence

<220>
<223> Primer KPNA2

<400> 7
taaggcagat ttaagacac 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
gcgcctgccca tgttgatc

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
cttcctgcc 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
atagtcacc 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

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 gaggacttc

20

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

<220>
<223> Primer TFRC

<400> 24
ttctccgaca actttcttt cagg

24