

SEQUENCE LISTING

<110> The Walter and Eliza Hall Institute of Medical Research

<120> Diagnostic Methods

<130> A/16/273

<160> 42

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 1

gtttagaggga agattttgga gaagta

26

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 2

cccttatcaa ttcacaacta aacct

25

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 3

tggtttttgt taaatttggt ttttt

25

<210> 4

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 4

aaccttat ttcctcccta ctactctac

29

<210> 5

<211> 25

<212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 5
 taatgttgat ttggggtggt atatt 25

<210> 6
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 6
 ttctaaaacc tccaaaaaaa ttctc 25

<210> 7
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 7
 agattttatt gtttggagtt atggt 25

<210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 8
 aaatcacatc taaatctctc tctaaataaa 30

<210> 9
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 9
 aagaagggtt tggtattaag ggagt 25

<210> 10
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 10
 acaaaaaaaaa taaatcaaaa cccaa 25

<210> 11
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 11
 ttggtgaagt ggattgatag aaaaggat 28

<210> 12
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 12
 cccaaaattt caaaatttcc atttaa 26

<210> 13
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 13
 tgtttggggg tagaggattt agaggg 26

<210> 14
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 14
 acatcaccta ccacatccac caacacccat 30

<210> 15
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer
 <400> 15
 gttccagatt ccattgctt 19

 <210> 16
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 16
 ctccgtgtcca gctgatttt 19

 <210> 17
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 17
 ggactacttc aagttccaca aca 23

 <210> 18
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 18
 atggtttctg aagaaggcaa c 21

 <210> 19
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 19
 ctggcgtcgt gattagtgat 20

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

 <220>
 <223> Synthetic primer

<400> 20	
ctcgagcaag acgttcagtc	20
<210> 21	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial sequence	
<220>	
<223> Synthetic primer	
<400> 21	
gagtgtacct ctaaccacaa ttttc	25
<210> 22	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial sequence	
<220>	
<223> Synthetic primer	
<400> 22	
actgcagata ggacggtaaa ac	22
<210> 23	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial sequence	
<220>	
<223> Synthetic primer	
<400> 23	
cctttctgac tgggtttctc a	21
<210> 24	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial sequence	
<220>	
<223> Synthetic primer	
<400> 24	
tgcagacccc gatatgaaaa c	21
<210> 25	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial sequence	
<220>	
<223> Synthetic primer	
<400> 25	
ctgactgtct gcttgttttg c	21

<210> 26
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 26
 ctgataagct acccgacaag g 21

<210> 27
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 27
 aaggctttct attcaagtgc cttc 24

<210> 28
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 28
 tgttcaggtc ttcaggaagt agag 24

<210> 29
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 29
 agattctact agacaagggc acag 24

<210> 30
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 30
 catacaaacc aactgttctc tccc 24

<210> 31
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 31
 atggttgcca ctggggatct 20

<210> 32
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 32
 tgccaaagcc taggggaaga 20

<210> 33
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 33
 gcagaaccta gttcctcctt caac 24

<210> 34
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 34
 agtcatccct tctacagac tgaga 25

<210> 35
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

<220>
 <223> Synthetic primer

<400> 35
 ttttatgtag tttgtgtatt tgttgataat 30

<210> 36
 <211> 25

<212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 36
 acctcttcta ccactaaaaa taacc 25

 <210> 37
 <211> 27
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 37
 tgagattggt tttttttaga ggtttag 27

 <210> 38
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 38
 cgagatcggt tttttttaga gg 22

 <210> 39
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 39
 atttgggttt tggtgttata gtttt 25

 <210> 40
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

 <220>
 <223> Synthetic primer

 <400> 40
 aaaatatcta ccctcttctc ttcctc 26

 <210> 41
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial sequence

9/9

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 41

atggtggttg gatgtgttgg gtt

23

<210> 42

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 42

atggcggtcg gatgcgtc

18