

2015_ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> AJ INNUSCREEN GMBH

<120> VERFAHREN UND TESTKIT ZUR BISULFITMODIFIZIERUNG VON DNA

<130> 2015

<140> unknown

<141> 2020-07-07

<150> DE 10 2019 118 332.4

<151> 2019-07-07

<160> 21

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> Primer

<400> 1

taagagtaat aatggatgga tgatg

25

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> Primer

<400> 2

cctcccatct cccttcc

17

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> probe

<400> 3

atggatgaag aaagaaagga tgagt

25

<210> 4
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> artificial oligonucleotid

<220>
 <223> primer

<400> 4
 atgggtaagg atatgaagtt aat

23

<210> 5
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> artificial oligonucleotid

<220>
 <223> primer

<400> 5
 tatcacttaa tcacctccta aacta

25

<210> 6
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> artificial oligonucleotid

<220>
 <223> primer

<400> 6
 cccttaaaaa ttacaaaaac cacia

25

<210> 7
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> artificial oligonucleotid

<220>
 <223> primer

<400> 7
 ggaggagggtt tagtaagttt tttg

24

<210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> probe

<400> 8

accaccaccc aacacacaat aacaaacaca

30

<210> 9

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> primer

<400> 9

taagagtaat aatggatgga tgatg

25

<210> 10

<211> 17

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> primer

<400> 10

cctcccatct cccttcc

17

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> probe

<400> 11

atggatgaag aaagaaagga tgagt

25

<210> 12

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> primer

<400> 12

atgggtaagg atatgaagtt aat

23

<210> 13
<211> 25
<212> DNA
<213> artificial oligonucleotid

<220>
<223> primer

<400> 13
tatcacttaa tcacctccta aacta

25

<210> 14
<211> 25
<212> DNA
<213> artificial oligonucleotid

<220>
<223> primer

<400> 14
cccttaaaaa ttacaaaaac cacia

25

<210> 15
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial oligonucleotid

<220>
<223> primer

<400> 15
ggaggagggtt tagtaagttt ttg

24

<210> 16
<211> 30
<212> DNA
<213> artificial oligonucleotid

<220>
<223> probe

<400> 16
accaccacc aacacacaat aacaaacaca

30

<210> 17
<211> 25
<212> DNA
<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> primer

<400> 17

taagagtaat aatggatgga tgatg

25

<210> 18

<211> 17

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> primer

<400> 18

cctcccatct cccttcc

17

<210> 19

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> probe

<400> 19

atggatgaag aaagaaagga tgagt

25

<210> 20

<211> 23

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> primer

<400> 20

atgggtaagg atatgaagtt aat

23

<210> 21

<211> 25

<212> DNA

<213> artificial oligonucleotid

<220>

<223> primer

<400> 21

tatcacttaa tcacctccta aacta

25