

2637P101.ST25.txt
SEQUENZPROTOKOLL

<110> Robert Bosch Gesellschaft für medizinische Forschung mbH

<120> Verfahren zur Bestimmung der Prädisposition eines Patienten zu veränderter Biotransformation und zur Entwicklung von unerwünschten Arzneimittelwirkungen bei einer Behandlung des Patienten mit Atorvastatin

<130> 2637P101

<160> 34

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 30
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Amplifikationsprimer

<400> 1
acgttggatg cctggatgac tgaaataaag 30

<210> 2
<211> 30
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Amplifikationsprimer

<400> 2
acgttggatg cagcgtggag gctggctatg 30

<210> 3
<211> 30
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Amplifikationsprimer

<400> 3
acgttggatg acttggatgt tccccagagt 30

<210> 4
<211> 30
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Amplifikationsprimer

<400> 4
acgttggatg cctctggggt gaggaccact 30

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Amplifikationsprimer
 <400> 5
 acgttgatg tgcacatcaa agaagagaac 30

<210> 6
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Amplifikationsprimer
 <400> 6
 acgttgatg acagatgcat gactgagaat 30

<210> 7
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Amplifikationsprimer
 <400> 7
 acgttgatg tgatggacta ccccaggcca 30

<210> 8
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Amplifikationsprimer
 <400> 8
 acgttgatg ctgaaggcta ttatgacaag 30

<210> 9
 <211> 15
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 9
 ctccctgaac ccacc 15

<210> 10
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz
 <220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 10
 caagacaacc ctagcaa 17

<210> 11

<211> 21
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 11
 ggatatttct tgtaaggatc a

21

<210> 12
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 12
 tggttttggt cgttttt

17

<210> 13
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 13
 cctggaaaag accgatca

18

<210> 14
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 14
 tgctacattt gctttcttc

19

<210> 15
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 15
 ctgagatggc cacaggactc c

21

<210> 16
 <211> 16
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 16

agtcctgtgg ccagcc 16

<210> 17
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 17
 accaacacct ttccact 17

<210> 18
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 18
 gcatggagct cccgcaag 18

<210> 19
 <211> 16
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 19
 acgaaatggc ataggt 16

<210> 20
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 20
 attgccatac ttctgaaaa 19

<210> 21
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer

<400> 21
 gacatattgt tcaacattgc 20

<210> 22
 <211> 15
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 22
 ccgttaacct ctgcg 15

<210> 23
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 23
 tcgacaggta cttagccagc ac 22

<210> 24
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 24
 gattcctact gtgttttttt t 21

<210> 25
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 25
 aggaacattc catgtga 17

<210> 26
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 26
 caaccaattc agaccacatg acattc 26

<210> 27
 <211> 15
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Extensionsprimer
 <400> 27
 taccgccaggc caatc 15

<210> 28

<211> 25
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Amplifikationsprimer für die quantitative PCR

<400> 28
 tgttgaacaa tatgtctttg gtcta 25

<210> 29
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Amplifikationsprimer für die quantitative PCR

<400> 29
 gaaggaattt gatcgcgtta c 21

<210> 30
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Amplifikationsprimer für die quantitative PCR

<400> 30
 ggtggtggtc ctcaccctg 19

<210> 31
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Amplifikationsprimer für die quantitative PCR

<400> 31
 gttcgcaaga ttcgatggtc g 21

<210> 32
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Amplifikationsprimer für die quantitative PCR

<400> 32
 ggatattctc agtcatgcat ctgtgt 26

<210> 33
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Amplifikationsprimer für die qualitative PCR

<400> 33

ttcgatggtc gggttcca

18

<210> 34

<211> 13

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Amplifikationsprimer für die quantitative PCR

<220>

<221> modifizierte_Base

<222> (1)..(1)

<223> 6-Carboxyfluorescein

<220>

<221> modifizierte_Base

<222> (13)..(13)

<223> Minor Groove Binder

<400> 34

ccccaggcca atc

13