

## SEQUENZPROTOKOLL

<110> Greiner Bio - One GmbH  
Maybachstrasse 2  
D 72636 Frickenhausen  
DEUTSCHLAND

<120> Nachweis von mit Parodontitis assoziierten Keimen

<160> 8

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 1

aagaaagctc tcactctccg tcgtcta

27

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 2

cgctgtggaa gcttgacggt atatcgcaaa ctc

33

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 3

agtcaacatc tctgtatcct gcgtctgca

29

<210> 4

<211> 32

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 4

aagagccgta ttgctacgct gccatatctc ta

32

<210> 5

<211> 31

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 5

gtctcaaagc tcctaaggc tcaaaccat c

31

<210> 6

<211> 32

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 6

catcgaatta aaccacatgy tccwccgctt gt

32

<210> 7

<211> 32

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 7

acaagcgwg garcatgtgg tttaattcga tg

37

<210> 8

<211> 30

<212> DNA

<213> künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: Oligonukleotid

<400> 8

cccgtcaatt cmtttgagtt tyamesttgc

30