

eof-seq1.app
SEQUENZPROTOKOLL

<110> aj Innuscreen GmbH

<120> Verfahren und Testkit zum schnellen Nachweis
spezifischer Nukleinsäuresequenzen, insbesondere zum
Nachweis von Mutationen oder SNP's

<130> 0830

<140> unbekannt

<141> 2008-03-14

<150> 10 2007 013 099.8-41

<151> 2007-03-14

<160> 8

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz:
oligonukleotid

<400> 1
cgcgaggatt cagggttaa 18

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz:
oligonukleotid

<400> 2
cccaatcccg ccagactac 20

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz:
oligonukleotid

<400> 3
gggccgcttc ggcgcggg 18

<210> 4

<211> 15

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz:
oligonukleotid

<400> 4

ggccgctgcg gcgcg	eolf-seql.app	15
<210> 5 <211> 25 <212> DNA <213> Künstliche Sequenz <220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: oligonukleotid <400> 5 gcctctgggc taataggact acttc		25
<210> 6 <211> 26 <212> DNA <213> Künstliche Sequenz <220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: oligonukleotid <400> 6 tttctgaaag gttacttcaa ggacaa		26
<210> 7 <211> 17 <212> DNA <213> Künstliche Sequenz <220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: oligonukleotid <400> 7 acctgtattc ctcgcct		17
<210> 8 <211> 17 <212> DNA <213> Künstliche Sequenz <220> <223> Beschreibung der künstlichen Sequenz: oligonukleotid <400> 8 acctgtattc cttgcct		17