

SL0597SEQ.txt
SEQUENZPROTOKOLL

<110> SIRS-Lab GmbH
<120> Verfahren zum Nachweis von Bakterien und Pilzen
<130> Anmelderzeichen SL0597
<160> 10
<170> PatentIn version 3.4
<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> bacteria
<400> 1
taagtccsgc aacgagcgca 20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> bacteria
<400> 2
gtgacgggcg gtgwgataaa 20

<210> 3
<211> 19
<212> DNA
<213> fungi
<400> 3
caactttcga tggtaggat 19

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> fungi
<400> 4
atcgtcttcg atcccctaac 20

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Staphylococcus sp.
<400> 5
tttagggcta gcctcaagtg a 21

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Staphylococcus sp.
<400> 6
cacttctaag cgctccacat 20

<210> 7
<211> 24

<212> DNA
<213> Staphylococcus aureus

<400> 7
gcatcagtga cagagagtgt tgac 24

<210> 8
<211> 23
<212> DNA
<213> Staphylococcus aureus

<400> 8
ttataactcgt ggtgctggta agc 23

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> bacteria

<400> 9
gcaatcgcta aagaactaag 20

<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> bacteria

<400> 10
gggaccaaca taacctaata 20