

M1010-C-PCT_ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Laserzentrum Hannover e.V.

<120> Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung metallhaltiger organischer Verbindungen

<130> M1010-C-PCT

<160> 9

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Seq.-ID Nr. 1: Oligonukleotid mit Spezifität für das Y-Chromosom

<400> 1
tctgtgagac gacgcaccgg tcgcaggttt tgtctcaca 39

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Seq.-ID Nr. 2: Oligonukleotid mit Spezifität für das Y-Chromosom

<400> 2
agagactgtg gaaccgg 17

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Seq.-ID Nr. 3: Oligonukleotid mit Spezifität für das Y-Chromosom

<400> 3
ggcgactgtg caagcaga 18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Seq.-ID Nr. 4: Oligonukleotid mit Spezifität für das Y-Chromosom

<400> 4
agcacatctc ggtccctg 18

<210> 5

<211> 56

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Seq.-ID Nr. 5: Oligonukleotid

<400> 5
gggagggcga ugcggaucag ccauguuuac gucacuccuu gucaauccuc aucggc 56

<210> 6
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Seq.-ID Nr. 5: siRNA

<400> 6
accuucaggg ucagcuugc 19

<210> 7
<211> 16
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Seq.-ID Nr. 7: organischer Bestandteil zur Penetrationsverstärkung

<400> 7
Arg Gln Ile Lys Ile Trp Phe Gln Asn Arg Arg Met Lys Trp Lys Lys
1 5 10 15

<210> 8
<211> 14
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Seq.-ID Nr. 8: organischer Bestandteil zur Penetrationsverstärkung

<400> 8
Gly Arg Lys Lys Lys Arg Arg Gln Arg Arg Arg Pro Pro Gln
1 5 10

<210> 9
<211> 24
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Seq.-ID Nr. 9: organischer Bestandteil zur Penetrationsverstärkung

<400> 9
Tyr Gly Arg Lys Lys Arg Arg Gln Arg Arg Arg Gly Tyr Gly Arg Lys
1 5 10 15

Lys Arg Arg Gln Arg Arg Arg Gly
20