

3605P140WO.txt
SEQUENZPROTOKOLL

<110> NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an
der Universität Tübingen

<120> Bioverbundmaterial für die kontrollierte Freisetzung von
Wirkstoffen

<130> 3605P140WO

<150> DE 10 2007 051 059.6

<151> 2007-10-18

<160> 29

<170> PatentIn Version 3.3

<210> 1

<211> 19

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> keine

<400> 1

Cys Asp Ile His Val Leu Lys Gln Asp Gly Gln Phe Ser Val Leu Phe
1 5 10 15

Thr Lys Cys

<210> 2

<211> 19

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> keine

<400> 2

Cys Asp Ile His Val Leu Lys Gln Asp Gly Gln Phe Ser Val Leu Phe
1 5 10 15

Thr Lys Cys

<210> 3

<211> 19

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> keine

<400> 3

Lys Asp Ile His Val Leu Lys Gln Asp Gly Gln Phe Ser Val Leu Phe
1 5 10 15

Thr Lys Gly

3605P140WO.txt

<210> 4
 <211> 19
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Keine

<400> 4

Lys Asp Ile His Val Leu Lys Gln Asp Gly Gln Phe Ser Val Leu Phe
 1 5 10 15

Thr Lys Gly

<210> 5
 <211> 19
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Keine

<400> 5

Cys Arg Ser Thr Val Arg Met Ser Ala Glu Gln Val Gln Asn Val Trp
 1 5 10 15

Val Arg Cys

<210> 6
 <211> 19
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Keine

<400> 6

Cys Arg Ser Thr Val Arg Met Ser Ala Glu Gln Val Gln Asn Val Trp
 1 5 10 15

Val Arg Cys

<210> 7
 <211> 19
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <223> Keine

<400> 7

Lys Arg Ser Thr Val Arg Met Ser Ala Glu Gln Val Gln Asn Val Trp
 Seite 2

1 5 15

Val Arg Gly

<210> 8
<211> 19
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> keine

<400> 8

Lys Arg Ser Thr Val Arg Met Ser Ala Glu Gln Val Gln Asn Val Trp
1 5 10 15

Val Arg Gly

<210> 9
<211> 18
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> keine

<400> 9

Cys Val Ala Val Trp Arg Lys Asn Asp Glu Asn Ile Thr Leu Glu Thr
1 5 10 15

Val Cys

<210> 10
<211> 18
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> keine

<400> 10

Cys Val Ala Val Trp Arg Lys Asn Asp Glu Asn Ile Thr Leu Glu Thr
1 5 10 15

Val Cys

<210> 11
<211> 18
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> keine

<400> 11

Lys Val Ala Val Trp Arg Lys Asn Asp Glu Asn Ile Thr Leu Glu Thr
1 5 10 15

Val Gly

<210> 12

<211> 18

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Keine

<400> 12

Lys Val Ala Val Trp Arg Lys Asn Asp Glu Asn Ile Thr Leu Glu Thr
1 5 10 15

Val Gly

<210> 13

<211> 8

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Keine

<400> 13

Tyr Pro Ile Ala Phe Thr Ile Pro
1 5

<210> 14

<211> 8

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Keine

<400> 14

Val Pro Asn Glu Tyr Gln Lys Thr
1 5

<210> 15

<211> 8

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Keine

<400> 15

Ala His Asn Lys Val Gln Phe Tyr

1

5

<210> 16
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Keine

<400> 16

Gly Leu Ala Gly Gln Arg Gly Ile
1 5

<210> 17
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Keine

<400> 17

Arg Thr Pro Phe Gln Ala Asp Ser
1 5

<210> 18
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Keine

<400> 18

Asp Gln Thr Tyr Gly Pro Thr His
1 5

<210> 19
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Keine

<400> 19

Gly Gln Pro Val Lys Gly Arg Glu
1 5

<210> 20
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Keine

<400> 20

Thr Trp Val Tyr His Gly Val Asp
1 5

<210> 21
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Keine

<400> 21

Gly Pro Leu Gly Val Arg Gly Lys
1 5

<210> 22
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(1)
<223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 22

Xaa Pro Leu Gly Val Arg Gly Lys
1 5

<210> 23
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<221> misc_feature
<222> (2)..(2)
<223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 23

Gly Xaa Leu Gly Val Arg Gly Lys
1 5

<210> 24
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<221> misc_feature
<222> (3)..(3)
<223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 24

Gly Pro Xaa Gly Val Arg Gly Lys
1 5

<210> 25
 <211> 8
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <221> misc_feature
 <222> (4)..(4)
 <223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 25

Gly Pro Leu Xaa Val Arg Gly Lys
 1 5

<210> 26
 <211> 8
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <221> misc_feature
 <222> (5)..(5)
 <223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 26

Gly Pro Leu Gly Xaa Arg Gly Lys
 1 5

<210> 27
 <211> 8
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <221> misc_feature
 <222> (6)..(6)
 <223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 27

Gly Pro Leu Gly Val Xaa Gly Lys
 1 5

<210> 28
 <211> 8
 <212> PRT
 <213> Künstliche Sequenz

<220>
 <221> misc_feature
 <222> (7)..(7)
 <223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 28

Gly Pro Leu Gly Val Arg Xaa Lys
 1 5

3605P140WO.txt

<210> 29
<211> 8
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<221> misc_feature
<222> (8)..(8)
<223> Xaa kann jede natürlich vorkommende Aminosäure sein

<400> 29

Gly Pro Leu Gly Val Arg Gly Xaa
1 5