

SEQUENZ PROTPKOLL

<110> Robert Bosch Gesellschaft mbH für medizinische Forschung

<120> Stoffkombination zur Behandlung von entzündlichen oder
infektiösen Erkrankungen

<130> 333073

<160> 6

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 7

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Synthetisches Peptid: C-Terminus hBD-1

<400> 1

Gly Lys Ala Lys Cys Cys Lys

1 5

<210> 2

<211> 36

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Asp His Tyr Asn Cys Val Ser Ser Gly Gly Gln Cys Leu Tyr Ser Ala

1 5 10 15

Cys Pro Ile Phe Thr Lys Ile Gln Gly Thr Cys Tyr Arg Gly Lys Ala

20 25 30

Lys Cys Cys Lys

35

<210> 3

<211> 36

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Synthetisches Peptid: hBD-1 Variante 1

<400> 3

Asp His Tyr Asn Ala Val Ser Ser Gly Gly Gln Ser Leu Tyr Ser Ala
1 5 10 15

Ser Pro Ile Phe Thr Lys Ile Gln Gly Thr Ser Tyr Arg Gly Lys Ala
20 25 30

Lys Ala Ala Lys
35

<210> 4

<211> 36

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Synthetisches Peptid: hBD-1 Variante 2

<400> 4

Asp His Tyr Asn Ser Val Ser Ser Gly Gly Gln Ala Leu Tyr Ser Ala
1 5 10 15

Ala Pro Ile Phe Thr Lys Ile Gln Gly Thr Ala Tyr Arg Gly Lys Ala
20 25 30

Lys Ser Ser Lys
35

<210> 5

<211> 36

<212> PRT

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<223> Synthetisches Peptid: hBD-1 Variante 3

<400> 5

Asp His Tyr Asn Ala Val Ser Ser Gly Gly Gln Ala Leu Tyr Ser Ala
1 5 10 15

Ala Pro Ile Phe Thr Lys Ile Gln Gly Thr Ala Tyr Arg Gly Lys Ala
20 25 30

Lys Ala Ala Lys
35

<210> 6
<211> 36
<212> PRT
<213> Künstliche Sequenz

<220>
<223> Synthetisches Peptid: hBD-1 Variante 4

<400> 6

Asp His Tyr Asn Ser Val Ser Ser Gly Gly Gln Ser Leu Tyr Ser Ala
1 5 10 15

Ser Pro Ile Phe Thr Lys Ile Gln Gly Thr Ser Tyr Arg Gly Lys Ala
20 25 30

Lys Ser Ser Lys
35