

SEQUENCE LISTING

<110> STRAINCHEM

<120> METHODE DE PRODUCTION DE PEPTIDES OU PROTEINES OU
PEPTIDOMIMETIQUES

<130> BR 2836 FR

<140> FR1904604

<141> 2019-05-02

<160> 2

<170> PatentIn version 3.5

<210> 1

<211> 8

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<223> Cette séquence est fournie à titre d'exemple dans la demande en instance.

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(8)

<223> Xaa3, Xaa5 et Xaa8 représentent des résidus L-cystéines dont les chaînes latérales sont protégées par un groupement benzyle (Bzl).

<400> 1

Phe Trp Xaa Trp Xaa Trp Trp Xaa

1 5

<210> 2

<211> 8

<212> PRT

<213> Unknown

<220>

<223> Cette séquence est fournie à titre d'exemple dans la demande en instance.

<220>

<221> peptide

<222> (1)..(8)

<223> Xaa3, Xaa5 et Xaa8 représentent des résidus L-cystéines dont les chaînes latérales sont protégées par un groupement benzyle (Bzl).

Xaa1 représente un résidu Phe modifié par un dérivé de PIB

<400> 2

Xaa	Trp	Xaa	Trp	Xaa	Trp	Trp	Xaa
1				5			