

SEQUENCE LISTING

<110> Université Victor Segalen Bordeaux 2
Centre National de la Recherche Scientifique

<120> PROCEDE DE PREPARATION D'UN SUPPORT POUR L'IMMOBILISATION D'UNE
CELLULE, LEDIT SUPPORT ET SES UTILISATIONS

<130> B15758 PCT SG

<140> PCT/FR2008/XXXXX

<141> 2008-04-11

<150> FR 07/54424

<151> 2007-04-12

<160> 7

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 23

<212> PRT

<213> Human immunodeficiency virus

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(23)

<223> Séquence comprise entre les acides aminés 519 et 541 à l'extrémité
N-terminale de la protéine Gp41 du VIH

<400> 1

Ala	Val	Gly	Ile	Gly	Ala	Leu	Phe	Leu	Gly	Phe	Leu	Gly	Ala	Ala	Gly
1				5				10					15		

Ser	Thr	Met	Gly	Ala	Arg	Ser
			20			

<210> 2

<211> 16

<212> PRT

<213> Drosophila melanogaster

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(16)

<223> Séquence de la 3ième hélice de l'homéodomaine du facteur de
transcription Antennapedia

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(16)

<223> Pénétratine

<400> 2

Arg Gln Ile Lys Ile Trp Phe Gln Asn Arg Arg Met Lys Trp Lys Lys
1 5 10 15

<210> 3

<211> 29

<212> PRT

<213> Sendai virus

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(29)

<223> Domaine fusogène interne de la protéine F1 du virus du Sendai

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(29)

<223> Peptide SV201 dans l'article de Ghosh et al., 2000, Biochem., vol. 39, pages 11581-92

<400> 3

Thr Ala Ala Leu Arg Leu Gly Ile Lys Leu Thr Gln His Tyr Phe Gly
1 5 10 15

Leu Leu Thr Ala Phe Gly Ser Asn Phe Gly Thr Ile Gly
20 25

<210> 4

<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<220>

<221> PEPTIDE

<222> (1)..(22)

<223> Peptide issu de la protéine VAMP1 (synaptobrevin 1)

<400> 4

Met Met Ile Met Leu Gly Ala Ile Cys Ala Ile Ile Val Val Val Ile
1 5 10 15

Val Ile Val Phe Phe Thr
20

<210> 5

<211> 18

<212> PRT

<213> unidentified

<220>

<221> PEPTIDE
 <222> (1)..(18)
 <223> Peptide dérivé des protégrines

<220>
 <221> PEPTIDE
 <222> (1)..(18)
 <223> Peptide SM1738 de la demande internationale WO 99/07728

<400> 5

Arg	Gly	Gly	Arg	Leu	Ser	Tyr	Ser	Arg	Arg	Arg	Phe	Ser	Val	Ser	Val
1				5				10						15	

Gly Arg

<210> 6
 <211> 13
 <212> PRT
 <213> Human immunodeficiency virus

<220>
 <221> MISC_FEATURE
 <222> (1)..(1)
 <223> X représente une Cys-acétamidométhyle

<220>
 <221> PEPTIDE
 <222> (1)..(13)
 <223> Peptide d'internalisation basique TA-T du VIH

<400> 6

Xaa	Gly	Arg	Lys	Lys	Arg	Arg	Gln	Arg	Arg	Arg	Gln	Cys
1			5				10					

<210> 7
 <211> 20
 <212> PRT
 <213> Human T-cell lymphotropic virus type 1

<220>
 <221> PEPTIDE
 <222> (1)..(20)
 <223> Peptide correspondant à la séquence 242-261 de la protéine Gp46 du virus H.T.L.V.-1

<400> 7

Ser	Pro	Asn	Val	Ser	Val	Pro	Ser	Ser	Ser	Ser	Thr	Pro	Leu	Leu	Tyr
1				5					10					15	

Pro Ser Leu Ala
20