

eolf-seql.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Commissariat à l'Energie Atomique

<120> Procédé pour assembler deux surfaces ou une surface avec une molécule d'intérêt

<130> SP32960 PCT

<140> PCT/EP2009/XXXX

<141> 2009-04-02

<150> FR08/52209

<151> 2008-04-03

<150> FR08/57269

<151> 2008-10-27

<160> 3

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 8

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Peptide synthétique linéaire déprotégé

<400> 1

Gly Pro Gly Gly Val Val Gly Pro

1 5

<210> 2

<211> 17

<212> PRT

<213> Artificial

<220>

<223> Peptide cyclique synthétique semi-protégé (CBO-P11)

<220>

<221> MISC_FEATURE

<222> (1)..(1)

<223> D-phénylalanine

<220>

<221> CHAIN

<222> (3)..(3)

<223> Glutamine portant un groupement protecteur trityle

<220>

<221> CHAIN

<222> (6)..(6)

<223> Arginine portant un groupement protecteur 2,2,4,6,7-pentamethyldi hydrobenzofuran-5-sulfonyl (Pbf)

<220>

<221> CHAIN

<222> (8)..(8)

<223> Lysine portant un groupement protecteur t-butoxycarbonyl (Boc)

eolf-seql.txt

```

<220>
<221> CHAIN
<222> (10)..(10)
<223> Histidine portant un groupement protecteur trityle (Trt)

<220>
<221> CHAIN
<222> (11)..(11)
<223> Glutamine portant un groupement protecteur trityle (Trt)

<220>
<221> CHAIN
<222> (13)..(13)
<223> Glutamine portant un groupement protecteur trityle (Trt)

<220>
<221> CHAIN
<222> (14)..(14)
<223> Histidine portant un groupement protecteur trityle (Trt)

<220>
<221> CHAIN
<222> (17)..(17)
<223> Acide glutamique portant un groupement protecteur -(CH2)2-COOH

```

<400> 2

```

Phe Pro Gln Ile Met Arg Ile Lys Pro His Gln Gly Gln His Ile Gly
1           5           10           15

```

Glu

```

<210> 3
<211> 17
<212> PRT
<213> Artificial

```

```

<220>
<223> Peptide cyclique synthétique déprotégé

```

```

<220>
<221> MISC_FEATURE
<222> (1)..(1)
<223> D-phénylalanine

```

<400> 3

```

Phe Pro Gln Ile Met Arg Ile Lys Pro His Gln Gly Gln His Ile Gly
1           5           10           15

```

Glu