

eolf-seq1.txt
Liste de séquences

<110> GUERBET
PORT Marc
ROUSSEAUX Olivier
MULLER Robert
BURTEA Carmen

<120> Composés pour le diagnostic de l'apoptose

<130> D25236

<150> FR0754086
<151> 2007-03-28

<160> 11

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 6
<212> PRT
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> marqueur de l'apoptose

<220>
<221> VARIANT
<222> (1)..(1)
<223> Xaa représente la leucine ou l'isoleucine

<220>
<221> VARIANT
<222> (2)..(2)
<223> Xaa représente la leucine ou l'isoleucine

<220>
<221> VARIANT
<222> (3)..(3)
<223> Xaa représente la lysine

<220>
<221> VARIANT
<222> (4)..(4)
<223> Xaa représente la lysine

<220>
<221> VARIANT
<222> (5)..(5)
<223> Xaa représente la proline

<220>
<221> VARIANT
<222> (6)..(6)
<223> Xaa représente la phénylalanine

<400> 1

Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa
1 5

<210> 2
<211> 6
<212> PRT
<213> Séquence artificielle

eo1f-seq1.txt

<220>

<223> marqueur de l'apoptose

<220>

<221> VARIANT

<222> (5)..(5)

<223> Xaa représente la phénylalanine ou la leucine

<400> 2

Asp Ala His Ser Xaa Ser
1 5

<210> 3

<211> 6

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de l'apoptose

<220>

<221> VARIANT

<222> (5)..(5)

<223> Xaa représente la sérine ou la valine

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la thréonine ou l'arginine

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la thréonine ou l'arginine

<400> 3

Pro Gly Asp Leu Xaa Xaa
1 5

<210> 4

<211> 6

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de l'apoptose

<220>

<221> VARIANT

<222> (3)..(3)

<223> Xaa représente l'acide aspartique ou l'histidine

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la thréonine ou isoleucine

<400> 4

His Gly Xaa Leu Ser Xaa
1 5

eo1f-seq1.txt

<210> 5
 <211> 6
 <212> PRT
 <213> Séquence artificielle

<220>
 <223> marqueur de l'apoptose

<400> 5

Val Leu Gly Glu Arg Gly
 1 5

<210> 6
 <211> 6
 <212> PRT
 <213> Séquence artificielle

<220>
 <223> marqueur de l'apoptose

<220>
 <221> VARIANT
 <222> (1)..(1)
 <223> Xaa représente la leucine ou l'isoleucine ou la valine ou l'alanine

<220>
 <221> VARIANT
 <222> (2)..(2)
 <223> Xaa représente l'isoleucine ou la leucine ou la valine ou l'alanine

<220>
 <221> VARIANT
 <222> (3)..(3)
 <223> Xaa représente la lysine ou l'arginine ou l'histidine ou l'ornithine

<220>
 <221> VARIANT
 <222> (4)..(4)
 <223> Xaa représente la lysine ou l'arginine ou l'histidine ou l'ornithine

<220>
 <221> VARIANT
 <222> (5)..(5)
 <223> Xaa représente la proline

<220>
 <221> VARIANT
 <222> (6)..(6)
 <223> Xaa représente la phénylalanine ou le tryptophane ou la tyrosine ou l'histidine ou la biphénylalanine ou la naphthylalanine

<400> 6

Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa
 1 5

<210> 7
 <211> 6
 <212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de l'apoptose

<220>

<221> VARIANT

<222> (2)..(2)

<223> Xaa représente l'alanine ou la leucine ou l'isoleucine ou la valine

<220>

<221> VARIANT

<222> (3)..(3)

<223> Xaa représente l'histidine ou la lysine ou l'arginine

<220>

<221> VARIANT

<222> (4)..(4)

<223> Xaa représente la serine ou la thréonine

<220>

<221> VARIANT

<222> (5)..(5)

<223> Xaa représente la phénylalanine ou la leucine ou l'isoleucine ou la valine

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la sérine ou la thréonine

<400> 7

Asp Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa

1 5

<210> 8

<211> 6

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de l'apoptose

<220>

<221> VARIANT

<222> (3)..(3)

<223> Xaa représente l'acide aspartique

<220>

<221> VARIANT

<222> (4)..(4)

<223> Xaa représente la leucine ou l'isoleucine ou la valine

<220>

<221> VARIANT

<222> (5)..(5)

<223> Xaa représente la serine ou la valine

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la thréonine ou l'arginine ou la sérine ou la lysine

<400> 8

Pro Gly Xaa Xaa Xaa Xaa
1 5

<210> 9

<211> 6

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de l'apoptose

<220>

<221> VARIANT

<222> (1)..(1)

<223> Xaa représente l'histidine ou la lysine ou l'arginine

<220>

<221> VARIANT

<222> (2)..(2)

<223> Xaa représente la l'asparagine ou la glycine

<220>

<221> VARIANT

<222> (3)..(3)

<223> Xaa représente l'acide aspartique ou l'histidine ou la lysine ou l'arginine

<220>

<221> VARIANT

<222> (4)..(4)

<223> Xaa représente la l'isoleucine ou la valine ou la leucine ou l'arginine

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la thréonine ou l'isoleucine ou la sérine ou la leucine ou la valine

<400> 9

Xaa Xaa Xaa Xaa Ser Xaa
1 5

<210> 10

<211> 6

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de l'apoptose

<220>

<221> VARIANT

<222> (1)..(1)

<223> Xaa représente la valine ou la leucine ou l'isoleucine

<220>

<221> VARIANT

<222> (2)..(2)

<223> Xaa représente la leucine ou l'isoleucine ou l'arginine ou la valine

<220>

eo1f-seq1.txt

<221> VARIANT
<222> (4)..(4)
<223> Xaa représente l'acide aspartique ou l'acide glutamique

<220>
<221> VARIANT
<222> (5)..(5)
<223> Xaa représente la lysine ou l'arginine

<400> 10

Xaa Xaa Gly Xaa Xaa Gly
1 5

<210> 11
<211> 6
<212> PRT
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> marqueur de l'apoptose

<400> 11

Leu Ile Lys Lys Pro Phe
1 5

1