

LISTE DE SEQUENCES

<110> GUERBET

<120> Composés pour le diagnostique de maladies liées à
l'expression de VCAM
PORT Marc
ROUSSEAUX Olivier
MULLER Robert
BURTEA Carmen

<130> D25382

<150> FR0754087

<151> 2007-03-28

<160> 5

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 9

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de VCAM

<220>

<221> VARIANT

<222> (1)..(1)

<223> Xaa représente la cystéine ou la méthionine

<220>

<221> VARIANT

<222> (2)..(3)

<223> Xaa représente l'asparagine ou la glutamine

<220>

<221> VARIANT

<222> (4)..(4)

<223> Xaa représente la sérine ou la thréonine

<220>

<221> VARIANT

<222> (5)..(5)

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

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la sérine ou la thréonine

<220>

<221> VARIANT

<222> (7)..(7)

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

<220>

<221> VARIANT

<222> (8)..(8)

<223> Xaa représente la thréonine ou la sérine

<220>

<221> VARIANT

<222> (9)..(9)

<223> Xaa représente la cystéine ou la méthionine

eo1f-seq1.txt

<400> 1

Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa
1 5

<210> 2

<211> 9

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de VCAM

<400> 2

Cys Asn Asn Ser Lys Ser His Thr Cys
1 5

<210> 3

<211> 7

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de VCAM

<400> 3

Asn Asn Ser Lys Ser His Thr
1 5

<210> 4

<211> 9

<212> PRT

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> marqueur de VCAM

<220>

<221> VARIANT

<222> (1)..(2)

<223> Xaa représente la cystéine ou la méthionine

<220>

<221> VARIANT

<222> (3)..(3)

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

<220>

<221> VARIANT

<222> (4)..(4)

<223> Xaa représente la thréonine ou la sérine

<220>

<221> VARIANT

<222> (5)..(5)

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

<220>

<221> VARIANT

<222> (6)..(6)

<223> Xaa représente la thréonine ou la sérine

eo1f-seq1.txt

<220>
<221> VARIANT
<222> (7)..(7)
<223> Xaa représente l'arginine ou l'alanine ou la lysine

<220>
<221> VARIANT
<222> (8)..(8)
<223> Xaa représente la leucine ou l'isoleucine ou la valine

<220>
<221> VARIANT
<222> (9)..(9)
<223> Xaa représente la cystéine ou la méthionine

<400> 4

Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa Xaa
1 5

<210> 5
<211> 9
<212> PRT
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> marqueur de VCAM

<400> 5

Cys Met Lys Thr Asp Thr Arg Leu Cys
1 5