

ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus: Identification de la séquence virale apoptotique ApoptoM dans la protéine de membrane M du virus de la dengue et autres flavivirus Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Les flavivirus sont responsables de maladies humaines caractérisées par une fièvre non différenciée pouvant évoluer vers un syndrome hémorragique (fièvre jaune, dengue) ou méningo-encéphalitique (encéphalite japonaise, fièvre du Nil occidental). Une des conséquences de l'infection virale est l'induction de la mort cellulaire par apoptose. Nous avons identifié une séquence de neuf acides aminés de la protéine M, désignée ApoptoM, comme séquence virale pro-apoptotique. Le résidu M-36 est unique par sa capacité à moduler l'activité de mort d'ApoptoM. La séquence ApoptoM manifeste son potentiel pro-apoptotique lorsqu'elle est localisée dans un compartiment post-golgien. L'apoptose induite par ApoptoM engage une signalisation dépendante des mitochondries et nécessite l'activation des caspases. Notre étude souligne l'importance de la contribution de la protéine structurale M dans la pathogénicité des flavivirus.

acides aminés 21 à 121 de la SEQ ID NO : 12; et - acides aminés 21 à 123 de la SEQ ID .
consiste en la séquence apoptoM comprenant une séquence en acides .. Les flavivirus (famille
des Flaviviridae) sont des virus enveloppés dont le ... aux séquences proapoptotique de la
protéine M du virus de la dengue 1 et aux.

Buy ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus: Identification de la . dans la protéine
de membrane M du virus de la dengue et autres flavivirus (Omn.Univ. . la protéine M,
désignée ApoptoM, comme séquence virale pro-apoptotique.

2000- 2004 “ Identification de la séquence virale apoptotique ApoptoM dans la protéine de
membrane M du virus doctorat de la dengue et autres flavivirus ” Unité Postulante des
Interactions . Docteur en biologie moléculaire et cellulaire à la recherche d'un nouveau défi
professionnel (75015 Paris 15 Vaugirard Fr).

23 mars 2016 . the apoptoM sequence comprising an amino acid sequence ranging from . A
recombinant measles viral vector with a polynucleotide according to claim 8 . The dengue
virus (DEN) is one of two major flavivirus recognized as the .. sub-domain peptide of the
membrane M protein of Flaviviridae and, where.

Buy ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus: Identification de la séquence virale
apoptotique ApoptoM dans la protéine de membrane M du virus de.

Apoptom: Sequence Pro-Apoptotique Des Flavivirus by Catteau-A, . (fièvre jaune, dengue) ou
meningo- encephalitique (encephalite japonaise, fièvre du Nil . de la protéine M, désignée
ApoptoM, comme séquence virale pro-apoptotique.

un vecteur viral recombinant selon la revendication 13; - un anticorps selon la . Le virus de la
dengue (DEN) est un des deux flavivirus majeurs reconnus comme .. la SEQ ID NO : 3 ou en
la séquence apoptoM comprenant une séquence en acides .. fusionnée à la séquence
apoptotique de la protéine de membrane M.

ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus: Identification de la séquence .

Identification de la séquence virale apoptotique ApoptoM dans la protéine de membrane M du
virus de la dengue et autres flavivirus (French Edition).

Results 433 - 480 of 111546 . ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus:

Identification de la séquence. ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus:

Identification de la séquence virale apoptotique ApoptoM dans la protéine de membrane M du
virus de la dengue et autres flavivirus (French Edition).

ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus: Identification de la séquence .

Identification de la séquence virale apoptotique ApoptoM dans la protéine de membrane M du
virus de la dengue et autres flavivirus (French Edition).

ApoptoM: séquence pro-apoptotique des flavivirus: Identification de la séquence . dans la
protéine de membrane M du virus de la dengue et autres flavivirus (French) . Pseudo-
particules virales de rotavirus: applications originales: Etude de.

12 avr. 2011 . Identification de la séquence virale apoptotique ApoptoM dans la protéine de

membrane M du virus de la dengue et autres flavivirus. Editions.

. pro-apoptotique des flavivirus, Identification de la séquence virale apoptotique ApoptoM dans la protéine de membrane M du virus de la dengue et autres.

The recombinant viral vector according to claim 13, characterized in that it is a live .. The dengue virus (DEN) is one of two major flavivirus recognized as the ... 123-170 of SEQ ID NO: 3 or apoptoM the sequence comprising a sequence of ... of human calreticulin fused to the pro-apoptotic sequence of the M protein and.

A recombinant viral vector of measles in the genome of which is inserted a .. The dengue virus (DEN) is one of two major flavivirus recognized as the cause of ... 123-170 of SEQ ID NO: 3 or apoptoM the sequence comprising a sequence of ... human calreticulin fused to the pro-apoptotic sequence of the M protein and the.

ApoptoM: Sequence Pro-apoptotique Des Flavivirus: Identification De La Sequence Virale Apoptotique ApoptoM Dans La Proteine De Membrane M Du Virus De La Dengue Et Autres Flavivirus PDF Online. Reading ApoptoM: Sequence.

Is that ApoptoM: Sequence Pro-apoptotique Des Flavivirus: Identification De La Sequence Virale Apoptotique ApoptoM Dans La Proteine De Membrane M Du Virus De La Dengue Et Autres Flavivirus PDF Download readers influence the.