

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 PDF - Télécharger, Lire



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.

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.

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

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.

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).

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.

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

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.

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

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

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.

