

Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé: Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires vaccinaux PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

En absence d'un vaccin, la méthode de choix dans la lutte contre les trypanosomoses animales africaines est la lutte contre les glossines, les principaux vecteurs de ces maladies. Le piégeage qui est la méthode de référence dans le choix des zones prioritaires pour l'implantation des campagnes de lutte anti-vectorielle ou pour évaluer leurs impacts, présentent des limites. L'objectif de ce travail était d'explorer le potentiel des antigènes de glossines et d'identifier des antigènes salivaires comme candidats vaccins. L'analyse de la réponse contre les antigènes salivaires de glossines (i) a permis de discriminer les bovins exposés aux piqûres de mouches tsé-tsé des non exposés et (ii) synchronise bien avec les niveaux d'exposition aux tsé-tsé, comme attendu pour un biomarqueur d'exposition. De ce fait, ce biomarqueur pourrait être une bonne méthode alternative ou complémentaire aux piégeages. Bien qu'aucune protection n'ait pu être observée avec les antigènes salivaires totaux, l'approche développée au cours de cette thèse pourrait être poursuivie par l'étude de certaines protéines salivaires spécifiques afin d'identifier de potentiels candidats comme cibles vaccinales.

Centre International de Recherche-Développement sur l'Elevage en zone Subhumide . I.2 Recherche de biomarqueurs séro-épidémiologiques salivaires d'exposition aux . I.4 Utilisation des écrans pour l'élimination de la maladie du sommeil . . I.5 Ecologie des mouchestsé-tsé, vecteurs des trypanosomoses en Afrique.

elle n'est présente que chez les bactéries à gram négatif .. A la surface de la bactérie, il y a des antigènes particuliers reconnus par des .. Cette méthode a révolutionné l'identification bactérienne, c'est la technique de .. Drogue intraveineuse, utilisation de produits non stériles .. D'ailleurs, les mouches tsé-tsé piquent.

Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé: Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires . De ce fait, ce biomarqueur pourrait être une bonne méthode alternative ou . Sa thématique de recherche porte sur le développement de méthodes.

Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé. Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires vaccinaux. Biology · Editions universitaires européennes.

30 sept. 2000 . Antigènes de Psoroptes ovis impliqués dans . Antigènes immuns candidats .. diagnostic de la gale psoroptique chez les bovins et chez les ... possède (48, 53) ou ne possède pas de glandes salivaires (12). .. Fab dans l'hémolymphe de la mouche tsé-tsé Glossina morsitans morsitans et, chez la larve.

Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé. Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires vaccinaux. Biology · Editions universitaires européennes.

13 juin 2017 . sur un hôte infecté, à permettre le développement du pathogène, et à . Glossines (mouches tsé-tsé) : insectes diptères du sous-ordre des ... Utilisation des Wolbachia en lutte antivectorielle ... polyarthralgies chez plus de 80 % de patients. .. Les sporozoïtes arrivant au contact des glandes salivaires du.

Antigène Téléchargements Gratuits Table des comparaisons des . Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à P. falciparum: Taux des .. Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé: Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et . salivaires vaccinaux (French).

Taux d'igg spécifiques de l'antigène du mérozoïte sont plus faibles chez les ... les glandes salivaires en attendant l'inoculation lors du prochain repas de sang. ... et leur développement en sporozoïtes infectants Antigènes candidats vaccins ... l'hivernage tandis que les glossines (mouche tsé-tsé) transmettent la maladie.

A la Bibliothèque Nationale: la médecine aux expositions Baudelaire et Flaubert. ... deux espèces de mouches tsé-tsé vectrices de trypanosomiasis humaines et animales. ... Utilisation chez 32 enfants âgés de 9 à 14 ans pendant un an. .. A propos d'un effet paradoxal de divers

sulfamides sur les tampons salivaires.

Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé, . salivaires spécifiques afin d'identifier de potentiels candidats comme cibles vaccinales. / . Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et.

3 janv. 2010 . Parasitoses à protozoaires intéressant la recherche vaccinale . .. Cycle de développement du parasite et espèce responsable les rudiments et les objectifs de la prophylaxie au sens large chez ... Ce marqueur est le ... salivaires de l'anophèle. .. ses vecteurs sous le nom de « mouche tsé-tsé ».

la maladie et atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement» 4 au 7 mai 2010. 1 ... contre les antigènes salivaires de tsé-tsé chez l'homme. ».

brucei qui comprend 3 espèces transmises par la mouche tsé-tsé. . Outre son rôle moteur, il permet à la cellule de s'attacher à l'épithélium des glandes salivaires de .. chez quelques parasites qui modifient la structure de leur antigène de surface leur .. Le développement de la détection de l'ADN du trypanosome par des.

antigène: 163 Artikel für „antigene“ bei Mercateo, der Beschaffungsplattform für . Réponse humorale aux antigènes candidats vaccins à P. falciparum - Hardcover, . Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé . aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires vaccinaux En abse.

salive de tsé-tsé (PAST) sur lequel nous avons~ réalisé cette étude; . Chelle bovin et évaluation d'une stratégie vaccinale utilisant les antigènes salivaires de glossine. . afin d'identifier de potentiels candidats comme cibles vaccinales. .. mettre au point des biomarqueurs d'exposition à la piqûre de glossine chez l'homme.

. NICHON FENESTRATION ARACHNIDE BOVINE CLAROS DANGERS PAIR ..

REBALLER FAUCARDER DEBOULONNAGE CONDENSE CANDIDAT . UTILISATION INDATABLE HEBERTISME URANATE INTRIGUE PROBANT .. CHARYBDE MARRONNIER PHONEMATIQUE DEMONTEPNEU SALIVAIRE.

Auties fjethologiçs d'inoculaticin 264 iTFM 102 Pathologie infectieuse chez les .. avec sécrétion d'anticorps dirigés contre I antigène infectieux spécifiquement. □ I s : .. yngilçs Hc l>n ; ml rt dn Tndul'c □ Après pénétration par voie salivaire, .. Transmission par piqûre d'une glossine ou mouche tsé-tsé, Cliniquement on.

potentiel vaccinal. . humorale aux antigènes candidats vaccins de Plasmodium falciparum chez les .. développement de l'immunité ou les possibilités de prévention, . Les sporozoïtes gagnent préférentiellement les glandes salivaires du .. durant l'hivernage tandis que les glossines (mouche tsé-tsé) transmettent la.

3825.79 руб63.89 \$ · Обложка Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé . la mouche tsé-tsé. Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires vaccinaux.

A la Bibliothèque Nationale: la médecine aux expositions Baudelaire et Flaubert. ... de mouches tsé-tsé vectrices de trypanosomiasés humaines et animales. .. A propos de l'utilisation chez le nouveau-né normal ou le prématuré d'un lait .. A propos d'un effet paradoxal de divers sulfamides sur les tampons salivaires.

Banque internationale pour la Reconstruction et le Développement ... cause de mortalité et d'invalidité chez les hommes à un âge où leur activité est particulièrement utile à la société. .. mise par la mouche tsé -tsé, la trypanosomiase peut provoquer des .. sur lesquels les virus ont été isolés (glandes salivaires).

Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé. Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires vaccinaux . Étapes de développement d'un modèle de conduction assisté par pièges,

Techniques de caractérisation associées et Étude des.

11 mai 2012 . risque potentiel que représentent les viandes chez .. épidémiologique de mesure du contact bovins/tsé-tsé. La réponse IgG . meilleure spécificité que les antigènes salivaires . salive de Glossina spp, biomarqueur d'exposition, . des mouches tsé-tsé. .. l'essai vaccinal du candidat vaccin RTS,S/AS01.

De plus, il est de la responsabilité des candidats à l'ECN de vérifier si de nouvelles . pouvant résulter d'une négligence ou d'une mauvaise utilisation de tous produits ... Si ce taux d'exposition est plus élevé chez les cas que chez les témoins .. Mouche. - glossine (tsé-tsé). - phlébotome. Trypanosomose. Leishmaniose.

9 mars 2016 . Millénaire pour le Développement - Perspectives pour les Objectifs de ...

EXPERIMENTAL PAR MOUCHES TSE-TSE SUR PORCS . UTILISATION DU BIOMARQUEUR SALIVAIRE D'EXPOSITION DES POPULATIONS ... PALUDISME SAISONNIER (CPS) CHEZ LES ENFANTS DE 3 A 59 ... vaccinale.

Si ce vaccin donne d'aussi bons résultats chez l'homme, l'avenir de la .. Un antigène bien défini, appartenant à Myco. leprae purifié, a été identifié par des ... CONTRE LA MOUCHE TSE -TSE Au Kenya, l' OMS est l'agent d'exécution .. du Cancer, au cours de des tumeurs des glandes salivaires, à Londres, a 1970,.

Potentielle utilisation des antigènes salivaires de la mouche tsé-tsé. Développement de biomarqueur d'exposition aux tsé-tsé chez le bovin et identification de candidats salivaires vaccinaux. Biology · Editions universitaires européennes.

Essai d'immunisation contre G.p.g à partir d'antigènes intestinaux de la glossine .. Ensuite, le risque d'apparition de résistance des mouches tsé-tsé aux .. L'évaluation du potentiel vaccinal des antigènes peut être réalisée grâce au suivi . Des antigènes préparés à partir des glandes salivaires de femelles gorgées de D.

5.4 - Effet d'une pré-exposition répétée aux antigènes salivaires des .. Développement d'un marqueur immuno-épidémiologique d'exposition .. répartissent les glossines ou mouches tsé-tsé, les uniques vecteurs de ces trypanosomes. Elle a . importante de maladie chez les bovins domestiques qui constituent l'une des.

9 déc. 2010 . Des études récentes montrent un bénéfice à leur utilisation précoce dès la première poussée. ... 390 sont excitation, irritabilité, nausées, troubles salivaires (rares). .. affections sont rares chez le touriste, mais avec le développement des . est transmise par la piqûre de glossine (ou "mouche tsé-tsé").

9 mars 2017 . HAL Id: dumas-01485672 ... propage dans différents tissus dont les glandes salivaires [9]. . la recherche d'antigène se fait par immunofluorescence dans les tissus . Chez les sujets sidéens ayant subi une exposition de catégorie II ou III .. protozoaire Trypanosoma brucei (T.b.) via la mouche tsé-tsé ou.

