

## Theileria annulata: Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

### Description

Nous avons analysé par électrophorèse d'isoenzymes le polymorphisme génétique de 122 échantillons Tunisiens de *Theileria annulata*, agent de la "theilériose tropicale" chez les bovins. Les échantillons parasites, ont été collectés durant deux saisons. Les souches sauvages ont été obtenues à partir des cas cliniques. De plus, 3 lignées parasites, maintenues en cultures, sélectionnées sur la base de leur pathogénicité, ont été étudiées. L'analyse de cette étude a permis de déterminer Une grande variabilité génétique au sein de la population Tunisienne. Les résultats obtenus montrent une structuration des populations étudiées en 2 "clusters" (distances de Jaccard). L'une des 2 branches est monophylétique et renferme la souche vaccinale Béja maintenue en culture et perd sa virulence après une vingtaine de passages. La seconde branche se subdivise en 2 rameaux. Chacun des 2 rameaux contient une souche vaccinale présentant des degrés de virulence différents. L'un contient la souche Battan2 qui maintient sa virulence jusqu'au passage 100 et le second embranchement contient la souche Jed4 qui maintient sa virulence jusqu'au passage 280.



Nous avons analysé par électrophorèse d'isoenzymes le polymorphisme génétique de 122 échantillons Tunisiens de *Theileria annulata*, agent de la.

Ce *Theileria annulata*: Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique (Omn.Univ.Europ.) (French Edition) Écrit par Saloua.

Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique . Nous avons analysé par électrophorèse d'isoenzymes le polymorphisme génétique de 122 échantillons Tunisiens de *Theileria annulata*, agent de la.

Médecins Vétérinaires de Tunisie. Organisé sous l'égide de . Anaplasmosis, babesiosis and theileriosis were diagnosed in 35,5%, 3,6% and . BUPARVAQUONE PAR

ELECTROPHORESE . caractérisation des souches résistantes de *T. annulata*. Les analyses isoenzymatique et génétique de 19 isolats de *T. annulata*.

612 - Un foyer de Bilharziose en Tunisie; Gafsa et son oasis. .. 704 - Remarques sur l'évolution larvaire de *Theobaldia annulata* (Schrank 1776). .. 201 - À propos de la note de M. RODHAIN sur *Theileria ovis* (Note sur les trypanoses et les piroplasmoses des .. Etude électrophorétique et immunoélectrophorétique.

ARTICLE IN PRESSM. Gharbi Discussion de l'article-I- IntroductionLa lutte rationnelle contre les problèmes.

Caractérisation génétique des isolats tunisiens de *Theileria annulata* potentiellement résistants à la buparvaquone par électrophorèse isoenzymatique. Diplôme.

Etude rétrospective d'une population hospitalière en Tunisie. .. Séparation et caractérisation à l'aide de l'électrophorèse des alcaloïdes .. Situation épidémiologique de la theileriose bovine à *Theileria annulata* en Tunisie. .. Structure démographique et génétique de l'isolat des Eskimos polaires (Thulé, Groenland).

ECO EPIDEMIOLOGIQUE DES LEISHMANIOSES CUTANÉES EN TUNISIE. ... La collection renferme plus de 5.000 isolats ou stocks de *Leishmania* . Nous présentons ici la contribution de la caractérisation isoenzymatique à la .. Enfin, il découvrit la transmission de *Theileria* dispar (aujourd'hui *T. annulata*) par la tique.

1 juil. 2010 . Génétique des populations de *Theileria annulata* et étude de leur résistance acquise .. *Leishmania* dont le typage iso-enzymatique a confirmé qu'il s'agit de *Leishmania* .. leishmaniose cutanée en Tunisie, a été analysé par électrophorèse ... Caractérisation génétique des isolats tunisiens de *Theileria*.

Caractérisation de l'atteinte par les affections respiratoires des troupeaux . Caractérisation des principales variétés de dattes cultivées dans la région du Djérid en Tunisie. ... Epidémiologie descriptive de la theileriose bovine à *Theileria annulata* en . Etude de la variabilité génétique par électrophorèse enzymatique des.

PDF File: *Theileria Annulata* Caractérisation Génétique Des Isolats Tunisiens Par Électrophorèse. Isoenzymatique Omnuniveurop - PDF-TACGDITPEIO38-5. 1/3.

Обложка *Theileria annulata*. Omni badge *Theileria annulata*. Caractérisation génétique des

isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique. Генетика.

Theileria annulata: Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique (Omn.Univ.Europ.) By: Saloua Chabbah(Author).

Bookcover of Theileria annulata. Omni badge Theileria annulata. Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique. Genetics.

Theileria annulata: Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique. Jardins publics & Jardins privés du Loiret Télécharger.

Here you can Read online or download a free Ebook: Dufy.pdf Language: French by Dora Perez-Tibi(Author) A convenient format for reading on any device.

Etude et caractérisation de nouvelles ressources génétiques : leur utilisation en .. supérieur et à la recherche agronomique et vétérinaire de Tunisie : rapport de mission du 24 au 28 avril 1995.

.. La theilériose bovine a Theileria annulata. .. Manuel des techniques d'électrophorèse isoenzymatique adaptées au neem.

génération d'ondes de marée interne dans le detrait siculo-tunisien: étude de .. d'érythrocyte par électrophorèse capillaire de zone. 10. 7. 6 .. caractérisation génétique par électrophorèse . isoenzymatique d'isolats de theileria annulata.

Salmonelles non typhoïdiques en milieu pédiatrique a Tunis (Hôpital .. Séparation et caractérisation à l'aide de l'électrophorèse des alcaloïdes chez quelques .. Situation épidémiologique de la theilériose bovine a Theileria annulata en Tunisie. .. Structure démographique et génétique de l'isolat des Eskimos polaires.

ISBN: 9786131586200. ID: 194c158e338c5e2801ce2540c6e4def6. Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique Nous.

Nous avons analysé par électrophorèse d'isoenzymes le polymorphisme génétique de 122 échantillons Tunisiens de Theileria annulata, agent de la.

Theileria annulata. Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique. Genetics · Editions universitaires européennes.

Epidémiologie theilériose bovine à Theikria annulata en Mauritanie, Afrique de l'Ouest .

Paramètres génétiques de la vitesse de croissance et du poids des agneaux . Epidemiologia teileriosis bovina por Theileria annulatu en Mauritania, Africa .. L'électrophorèse d'isoenzymes en cours permettra d'affiner l'identification.

Theileria annulata Caracterisation genetique des isolats Tunisiens par . Nous avons analyse par electrophorese d'isoenzymes le polymorphisme genetique de.

28 févr. 2017 . Cycle de vie de T. gondii et diversité génétique . .. par Nicole et Manceaux en Tunisie et chez un lapin au Brésil par . les genres Plasmodium, Eimeria ou encore Theileria ainsi que Toxoplasma gondii, . T. parva, T. annulata et T. lestoquardi sont par ... différencier des isolats génétiquement très proches.

Caractérisation physique Propriétés mécaniques, 9786131555190, 84, 5/24/2013, Éditions universitaires européennes, 49.90 € .. Theileria annulata, Caractérisation génétique des isolats Tunisiens par électrophorèse isoenzymatique.

Diversité génétique des gènes de virulence chez les isolats Tunisiens de .. Polymorphism of Cytochrome b Gene in Theileria annulata Tunisian Isolates and Its ... spécifiques respectivement pour les isoenzymes érythrocytaire et hépatique .. l'analyse et la caractérisation par les nouveaux procédés d'électrophorèse et.

