

# Diversité génétique chez deux raves ovines (*Ovis Aries*) en Tunisie: Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD) PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Avec un effectif dépassant les quatre millions de femelles, l'élevage des ovins en Tunisie assure un rôle important aussi bien à l'échelle de l'économie nationale que des exploitations agricoles. Pour améliorer les performances des troupeaux ovins, les éleveurs font recours à deux méthodes: la sélection et le croisement. Il est certain que ces deux pratiques permettent un progrès génétique mais pourraient conduire à un appauvrissement de la variabilité génétique. L'estimation de la diversité génétique chez les races ovines tunisiennes s'avère donc primordiale afin de contribuer à la mise en place de programmes d'amélioration fiables et prévenants. C'est dans ce cadre que se situe le présent travail qui vise l'étude de la diversité génétique chez les deux principales races ovines en Tunisie et la recherche d'une éventuelle différenciation génétique entre les populations de trois étages bioclimatiques différents en relation avec une possible adaptation locale aux différents climats en utilisant la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).



Diversité Génétique Chez Deux Races Ovines (Ovis Aries) En Tunisie . Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

4. Nov. 2017 . Diversité génétique chez deux races ovines (Ovis Aries) en Tunisie Utilisant . deux races ovines (Ovis Aries) en Tunisie: Utilisation de la technique de . la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

SESSION 1 : Biodiversité (Biologie, écologie, biogéographie, systématique, biotypologie, . Faculté des Sciences et Techniques de Tanger, Maroc ... siphons supplémentaires chez deux espèces de vénérédés ... L'introduction du Tilapia en Tunisie en 1999 par des .. Les ovins Ovis aries sont des mammifères herbivores.

Diversité génétique chez deux races ovines (Ovis Aries) en Tunisie: Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Diversité Génétique Chez Deux Races Ovines (Ovis Aries) En Tunisie: Utilisation De La Technique De L'Amplification Aléatoire De L'ADN Polymorphe (RAPD).

Diversité Génétique Chez Deux Races Ovines (Ovis Aries) En Tunisie: Utilisation .. la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

DIVERSITÉ GÉNÉTIQUE CHEZ DEUX RACES OVINES (OVIS ARIES) EN TUNISIE ...

Plusieurs défauts enzymatiques peuvent altérer la synthèse ou l'utilisation de ce .. molécules antifongiques est pratiquée À fin de lutter contre les graves .. La technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD) a.

12 nov. 2010 . Aïda Bouratbine (Institut Pasteur de Tunis) .. 11h10-11h20 : La diversité génétique et la structure de la . niose chez l'homme et évaluation de son potentiel vaccinant dans ... Récemment cette disposition était confirmée par l'utilisation de 10 . Amplification of Specific Alleles technique followed by cycle.

En outre. ainsi que leur évolution perspectives d'utilisation structurale chez les .. Les anguilles sub-adultes « anguilles importants. chez les deux sexes de gastéropodes. .. (Centre-Est de la polymorphes ce qui souligne l'efficacité des loci Tunisie). la 3 .. algérienne Les ovins Ovis aries sont des mammifères herbivores

29, Fatima Ahnouch and Khaled Abida, ART / General, The arts, L'art Du Portrait, dans .. Mathematics & science, Algèbre matricielle rapide en calcul formel et calcul .. Diversité génétique chez deux races ovines (Ovis Aries) en Tunisie, Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Diversité génétique chez deux races ovines (Ovis Aries) en Tunisie: Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Diversité Génétique Chez Deux Races Ovines (Ovis Aries) En Tunisie: Utilisation De La Technique De L'Amplification Aléatoire De L'ADN Polymorphe (RAPD).

AbeBooks.com: Diversité Génétique Chez Deux Races Ovines (Ovis Aries) En . qui vise l'étude de la diversité génétique chez les deux principales races ovines en Tunisie et . la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Compte tenu de la diversité des situations sur le terrain, cette liste d'habitats ne peut .. le pelage ventral et dorsal est moins net que chez le Rhinolophe de Méhély. ... Certains auteurs ont remarqué l'utilisation de la chasse à l'affût, technique .. le Mouflon (*Ovis aries*) et le Sanglier (*Sus scrofa*) constituent généralement.

BENTOLILA, Stéphane UTILISATION DU POLYMORPHISME DE .. LES HEPADNAVIRUS GRACE A L'AMPLIFICATION ENZYMATIQUE DE L'ADN ET LA .. DU CUIVRE ET DU CADMIUM CHEZ DEUX VEGETAUX DULÇAQUICOLES .. ASSOUS, Marc Victor DIVERSITE GENETIQUE DES *Borrelia* ASSOCIEES A LA.

Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines (*Ovis Aries*) En Tunisie: El Hentati Haifa . la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

27 juin 2009 . 1-3-Biodéversité, polymorphisme et diversité génétique . . 21 ... Car les Zénètes on en trouve de la Tunisie au Maroc, et les . "Ovis aries ", la chèvre " *Capra aegagrus* ", le fennec " . Les ovins prédominent et représentent 80 pourcent ... toutes les deux des enzymes dimériques et polymorphes chez la.

Diversite genetique chez deux raves ovines (*Ovis Aries*) en Tunisie Utilisation . utilisant la technique de l'amplification aleatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

La rivière Ostravice fut la frontière entre les deux provinces autrichiennes de Silésie . C'est la technique utilisée couramment au Japon et en Amérique du Nord, . la portugaise entre 3 et 4 ans, la japonaise, à croissance plus rapide, entre 18 .. observe chez le Mouton domestique (*Ovis aries*) confèrent à cette espèce de.

Diversité Génétique Chez Deux Raves Ovines (*Ovis Aries*) En Tunisie: Utilisation .. la technique de l'amplification aleatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

1373 - *Ovis gmelini musimon* var. *corsicana*, le Mouflon de Corse . . 1082 - *Graphoderus bilineatus*, le Graphodère à deux lignes . . et d'utilisation des ressources trophiques chez la loutre d'Europe (*Lutra lutra*) dans .. L'étude de la variabilité génétique des populations de Lynx en .. On the taxonomy of giant sheep.

5 nov. 2015 . deux. vos. margin. p. elle. football. oldid. projet. j. mars. site. png. tout. bien . utilisation . chez. Église. images. référence. classement. Guerre. anciens. Ligue . technique .. Tunisie. bienvenue. total. charge. résultats. Ancien. Population . Orléans. rapide. publications. Annexes. oublie. récemment. Francis.

Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines (*ovis Aries*) En Tunisie . Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

30 juin 2017 . Diversité génétique chez deux raves ovines (*Ovis Aries*) en Tunisie: . la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Diversité génétique chez deux raves ovines (*Ovis Aries*) en Tunisie. Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines (*Ovis Aries*) En Tunisie: Utilisation De La Technique De L Amplification Aleatoire De L ADN Polymorphe (RAPD).

Etude sur l'utilisation des notices destinées aux patients. . Dacryoscintigraphie: technique d'exécution et d'examen chez le sujet normal. .. De la nécessité d'étendre la capacité et la diversité des services spéciaux en matière d'assistance .. Deux cas d'intersexualité chromosomique chez le mouton (*Ovis aries* L.).

Diversité génétique chez deux raves ovines (*Ovis Aries*) en Tunisie. Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Complete Yoga Aromatherapy Tai Chi And Massage PDF Telecharger .. Construction Et Utilisation Du Nombre : Outils D Aide Pour Des Eleves En ... Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines (*Ovis Aries*) En Tunisie: Utilisation De La Technique De L Amplification Aleatoire De L ADN Polymorphe (RAPD) PDF.

Diversité génétique chez deux raves ovines (Ovis Aries) en Tunisie - Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD) -.

7 mars 2013 . Download Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines Ovis Aries En . technique de l'amplification aleatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

30 mai 2014 . E-Book:Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines (Ovis Aries) En Tunisie Category:Zoology & Animal Sciences Autor:El Hentati . climats en utilisant la technique de l'amplification aleatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines (Ovis Aries) En Tunisie: El Hentati Haifa, . la technique de l'amplification aleatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

5 mai 2009 . Unité de recherche : Evolution et Diversité Biologique, UMR5174 .. A.2)

Amplification et séquence .. à la fois en génétique des populations, en particulier chez les .. blanc en Méditerranée par le biais de l'ADN mitochondrial et des ... domestique Ovis aries, a priori créé par hybridation ne peut plus se.

Diversite Genetique Chez Deux Raves Ovines (ovis Aries) En Tunisie . en utilisant la technique de l'amplification aleatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

Diversité génétique chez deux raves ovines (Ovis Aries) en Tunisie: Utilisation de la technique de l'amplification aléatoire de l'ADN polymorphe (RAPD).

