

# Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né: Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux et neurobiologiques PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

L'agneau développe une préférence pour sa mère en moins de 12 h. La tétée représente un élément déterminant pour le développement précoce de ce lien social. Notre étude met en évidence que les phases orale et viscérale de la tétée possèdent un pouvoir renforçateur sur cette préférence. La succion non nutritive ainsi que les aspects quantitatifs et qualitatifs de l'ingestion jouent un rôle prépondérant dans les apprentissages associatifs liés à l'attachement filial. L'environnement sociospatial précoce de l'agneau possède également une action modulatrice sur ces processus. Nous avons aussi montré que plusieurs structures cérébrales sont activées suite à l'ingestion de colostrum, incluant des régions bulbaires ainsi que des structures connues pour être impliquées dans les processus homéostatiques, les fonctions limbiques ou les apprentissages: des noyaux hypothalamiques, l'amygdale corticale et le cortex insulaire. Ce travail descriptif permet d'en apprendre davantage sur les zones cérébrales impliquées dans les processus ingestifs chez le nouveau-né et d'émettre des hypothèses concernant les mécanismes d'apprentissage liés aux renforçateurs viscéraux associés au contexte maternel.



Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né. Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux et neurobiologiques. Biyoloji · Editions universitaires europeennes (2010-08-01).

. d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né: Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux . . Ses travaux actuels portent sur la neurobiologie du comportement alimentaire, les troubles.

Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né: Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux .

18 avr. 2012 . Une relation liée à des besoins du nouveau-né . . Schéma des facteurs qui influent sur le développement de la relation entre .. Tableau 1 Neurobiologie de l'attachement du jeune à sa mère ... effet renforçateur lors .. à l'établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau .. ingestive state.

. préférence pour la mère chez l'agneau. Omni badge Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né. Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux et neurobiologiques.

. pour la mère chez l'agneau. Omni badge Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né. Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux et neurobiologiques . Eléments de réponse neurobiologiques par l'expérimentation. Biologie · Editions universitaires.

Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né. Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux et neurobiologiques. Biology · Editions universitaires europeennes (2010-08-01).

6131521808. Établissement D'une Préférence Pour La Mère Chez L'agneau Nouveau-Né: Facteurs Renforçateurs Ingestifs Et Environnementaux Mécanismes.

Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né. Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux.

Etablissement d'un lien préférentiel avec la mère chez l'agneau nouveau-né : facteurs . facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux, mécanismes comportementaux et . L'étude neurobiologique met en évidence que plusieurs structures . Ces structures sont connues pour être impliquées dans le traitement des.

Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né: Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux . . Ses travaux actuels portent sur la neurobiologie du comportement . Etablissement D Une Preference Pour La Mere Chez L Agneau Nouveau-Ne (Paperback).

Etablissement d'un lien préférentiel avec la mère chez l'agneau nouveau-né : facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux, mécanismes comportementaux et

neurobiologiques . Mécanismes comportementaux et neurobiologiques de l'établissement des préférences et aversions alimentaires chez le porc.

Établissement d'une préférence pour la mère chez l'agneau nouveau-né. Facteurs renforçateurs ingestifs et environnementaux Mécanismes comportementaux et neurobiologiques. Biology · Editions universitaires européennes (2010-08-01).

Nutrition préventive et thérapeutique Chez le même éditeur Du même auteur . La qualité des protéines dépend de deux facteurs : leur digestibilité, qui est .. Toutefois, on l'utilise parfois dans les laits infantiles pour le nouveau-né ou ... Elles peuvent induire aussi des troubles psycho-comportementaux ou neurologiques.

