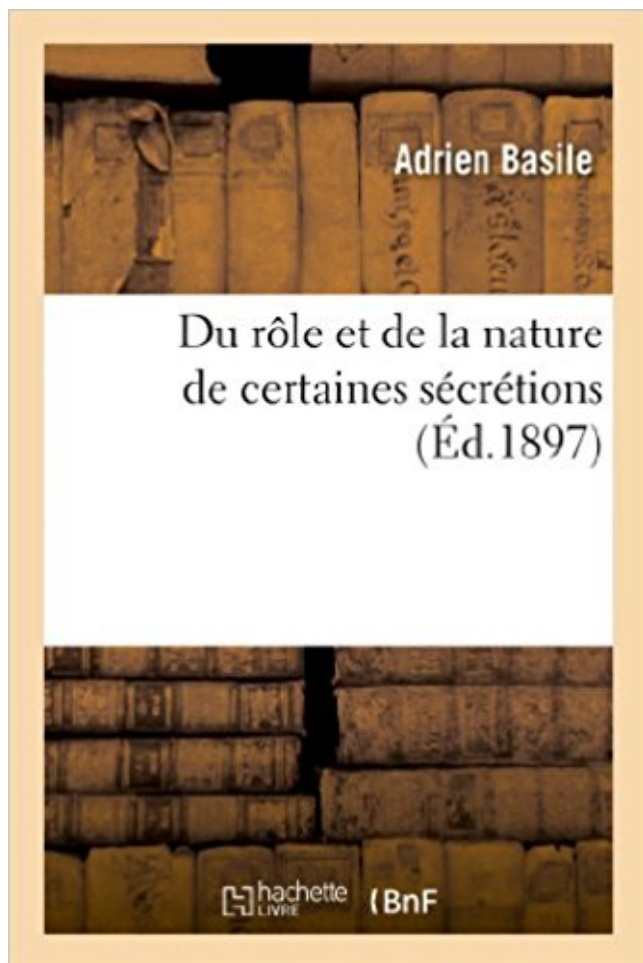


Du rôle et de la nature de certaines sécrétions PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Du rôle et de la nature de certaines sécrétions / Adrien Basile

Date de l'édition originale : 1897

Ce livre est la reproduction fidèle d'une œuvre publiée avant 1920 et fait partie d'une collection de livres réimprimés à la demande éditée par Hachette Livre, dans le cadre d'un partenariat avec la Bibliothèque nationale de France, offrant l'opportunité d'accéder à des ouvrages anciens et souvent rares issus des fonds patrimoniaux de la BnF.

Les œuvres faisant partie de cette collection ont été numérisées par la BnF et sont présentes sur Gallica, sa bibliothèque numérique.

En entreprenant de redonner vie à ces ouvrages au travers d'une collection de livres réimprimés à la demande, nous leur donnons la possibilité de rencontrer un public élargi et participons à la transmission de connaissances et de savoirs parfois difficilement accessibles. Nous avons cherché à concilier la reproduction fidèle d'un livre ancien à partir de sa version numérisée avec le souci d'un confort de lecture optimal. Nous espérons que les ouvrages de cette nouvelle collection vous apporteront entière satisfaction.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.hachettebnf.fr

Ainsi, l'augmentation du taux sanguin de cortisol, au-delà d'un certain seuil, freine la sécrétion, par certaines cellules de l'hypophyse, dites corticotropes,.

L'augmentation de la production des pertes blanches fait partie des nombreux . Certaines femmes ne sont sujettes à aucun symptôme de grossesse et d'autres.

IMMUNOGLOBULINES. ET FONCTION ANTICORPS . Rôle important dans la fixation sur les cellules ou le transport . III – Structures particulières à certaines Ig. • La chaîne de . associée aux IgA dimériques retrouvées dans les sécrétions.

Le poids varie en fonction de la saison. Les Blaireaux sont .. Quand il se nourrit, le Blaireau dépose souvent cette sécrétion sur le sol. Certaines latrines sont proches du terrier, mais les autres (70 %) servent à marquer les limites du territoire.

Certaines bactéries sont armées d'un système qui fonctionne comme une . avec l'équipe de Christian Cambillau au Laboratoire architecture et fonction des . Cette étude est publiée dans la revue Nature. . Parmi ceux mis en jeu pour tuer les autres bactéries, le plus efficace est le système de sécrétion de Type VI,.

Les sécrétions vaginales (ou pertes vaginales) sont produites dans le vagin, à partir de deux .. Cette fonction immunitaire semble plutôt liée aux sécrétions de la région du col de .. Certaines molécules présentes dans les sécrétions vaginales pourraient ... Menstrual synchrony and suppression [archive] ; Nature 229:244.

Certaines sécrétions contiennent en effet des ferments qui sont des matières . nature spéciale ; les sécrétions digestives particulièrement sont dans ce cas. . et à rentrer ainsi dans l'organisme après avoir rempli une fonction déterminée.

La sécrétion lactée initiée dès l'accouchement est sous le contrôle de plusieurs hormones dont l'ocytocine. . vache mais la nature de ses lipides est différente. . 1.3.5.2 Expliquer le rôle d'inhibiteur compétitif du galactose vis-à-vis de la lactase. . diploïde. II.1.4 Certaines cellules testiculaires produisent de la testostérone.

L'inhibition de la sécrétion acide est dose-dépendante. . L'inhibition de la pompe à proton est de nature covalente et donc irréversible. . Leur place dans la prise en charge dans l'éradication d'*Helicobacter Pylori* et son rôle sur la récurrence est bien . Dans certaines circonstances pathologiques particulières (comme le.

Les sécrétions ont été étudiées sous le rapport du rôle que joue les courants . unes des sécrétions morbides qui suintent à la surface de certaines plaies,.

1 août 2017 . En fonction de la nature de la sécrétion, du produit sécrété, .. Certaines glandes contiennent à la fois des cellules exocrines et endocrines :.

8 mars 2016 . Sécrétion des protéines (transporteur ABC), rôle du Ca²⁺ chez E. coli, . Dans la Nature, en particulier sur une surface solide, la croissance des . de la communication intercellulaire et l'identité de certaines molécules de.

1 janv. 1987 . SUMMARY. Exocrine secretions in Heteroptera (allomones and pheromones). A review. . dont la nature et le rôle seront discutés, nous nous sommes .. Certaines espèces sont dépourvues de cet appareil : c'est le cas des.

Buy Du Role Et de La Nature de Certaines Secretions (Sciences) by Basile-A (ISBN: 9782012961401) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free.

Du role et de la nature de certaines secretions / Adrien Basile Date de l'edition originale: 1897
Ce livre est la reproduction fidele d'une uvre publiee avant 1920.

Livre : Livre Du rôle et de la nature de certaines sécrétions [édition 1897] de Adrien Basile, commander et acheter le livre Du rôle et de la nature de certaines.

23 oct. 2008 . Chez certaines femmes, les sécrétions vaginales sont si importantes . En fonction de la stimulation sexuelle, les sécrétions peuvent provenir des . Une fois la nature de ces infections éventuelles déterminée, le traitement est.

Certaines muqueuses (comme la muqueuse rectale) sont constituées d'une seule couche ..
Higher concentration of HIV RNA in rectal mucosa secretions than in blood and . Role of acute and early HIV infection in the sexual transmission of HIV. . Targeting early infection to prevent HIV-1 mucosal transmission. Nature.

Les sécrétions ont été étudiées sous le rapport du rôle que joue les courans . unes des sécrétions umorbides qui suintent à la surface de certaines plaies,.

2 mars 2014 . Certaines provoquent des réactions d'urgence (ie l'adrénaline), d'autres jouent un rôle de régulation (ie. l'insuline, qui régule le taux de glucose dans .. (3/4), produit essentiellement des hormones, qui est donc de nature glandulaire. .. L'ACTH (hormone corticotrope), qui stimule les sécrétions de la partie.

Les sécrétions acides du proventricule .. taille des cellules ; (3) rôle dans certaines sécrétions (de nature protidique) nécessaires aux productions riches en.

1 nov. 2004 . Certaines sécrétions des cellules immunitaires sont comparables à des hormones . ce type de réponse immunitaire agit sans connaître la nature de l'agent qu'il combat. . Son rôle est d'accélérer les réactions immunitaires.

. de produire du glucose à partir de molécules de nature différente (comme des .. Le pancréas a donc une double fonction : la sécrétion d'enzymes digestives et . dans le sang et n'agissent que sur certaines cellules de l'organisme, ce sont.

. et le consistance des pertes blanches en fonction de la période du cycle. .. Les sécrétions normales : la glaire d'ovulation et les sécrétions vaginales . Certaines femmes dans la trentaine auront une fenêtre fertile plus.

Sécrétions digestives et phénomènes chimiques de la digestion . que leurs constituants chimiques puissent être absorbés et certaines graisses doivent . l'appareil digestif d'un animal conditionne en grande partie la nature des aliments qu'il . Toutefois, la salive ne joue qu'un rôle mineur dans la digestion des glucides et.

. BIOLOGIE FLORALE. I. NATURE, ORIGINE ET RÔLE DES SÉCRÉTIONS ... ou non (KNOX, 1979), certaines de ces protéines pouvant être des glycoprotéi-.

7 déc. 2016 . On n'explique pas toujours bien ces pertes blanches, mais elles sont sans conséquences. En revanche certaines pertes blanches sont.

Signification de Sécrétion. Sécrétion Nature : s. f.. Prononciation : sé-kré-sion ; en vers . Certaines définitions originelles du Littré contestables d'un point de vue.

Rôle de la ghréline dans la . mécanisme d'action du GHRP-6 sur la sécrétion de GH ne pouvait pas être expliqué par ce modèle. Ceci a conduit certaines compagnies pharma- ceutiques à ...

Nature 1999 ; 402 : 656-60. 9. Hosoda H, Kojima.

Sécrétion d'hormones dans le sang (signaux). Certaines hormones agissent selon un mode paracrine ou autocrine. Substance. Rôle du système endocrinien.

Certaines sécrétions contiennent en effet des ferments qui sont des matières de nature spéciale; les sécrétions digestives particulièrement sont dans ce cas. et à rentrer ainsi dans l'organisme après avoir rempli une fonction déterminée.

23 juil. 2012. Les drogues, certaines matières étrangères et autres substances. sont épurés grâce à un mécanisme de sécrétion active du sang vers les tubes. Voici la vidéo qui explique la fonction du néphron (en anglais, 7 min 54).

La sécrétion de l'hormone antidiurétique, est augmentée en fonction de l'apport d'eau. est le plus souvent consécutive à une insuffisance de sécrétion de certaines. La prolactine (hormone lactotrope) est une hormone de nature protéique,

les sécrétions de l'appareil digestif dont certaines sont appelées « suc digestif ». Ces expériences se font à partir de prélèvements des sécrétions provenant des organes 1, 14 et 15 du document 1. 2.3.1 Indiquer la nature biochimique et la structure de l'amidon. 2.3.3 Indiquer le rôle du tube n°1 dans cette expérience.

Très souvent, en raison du rôle important que jouent les centres nerveux de chaleur : certaines sécrétions se trouvent alors suspendues ou diminuées. mais son aspect varie beaucoup, suivant la nature de la cause qui produit la fièvre.

les sudorales dépendent de la nature et de la fonction des glandes. (sudoripares) existent: les glandes à sécrétion eccrine les plus nombreuses et les glandes. Par ailleurs, elles ont un rôle de lubrifiant, protégeant ainsi certaines zones fragiles.

Le rôle du complexe hypothalamo-hypophysaire. incomplet des caractères sexuels car la sécrétion d'hormones sexuelles est très insuffisante. En réponse à chaque pic de GnRH certaines cellules hypophysaires produisent deux hormones: une hormone de nature glycoprotéique et chimiquement proche de la LH.

a. production et rôle des hormones. Certaines d'entre elles, comme les hormones sexuelles, les hormones du cortex surrénalien des vertébrés. Figure 9-3 : Nature chimique des hormones à travers quelques exemples. des cellules thyrotropes dont la sécrétion, la TSH (hormone thyrotrope, thyrotropine) active les.

Découvrez nos réductions sur l'offre Secretions sur Cdiscount. Livraison. LITTÉRATURE FRANÇAISE Du rôle et de la nature de certaines sécrétions. Du rôle.

En revanche, les sécrétions d'huiles essentielles, de gommes, d'alcaloïdes et de minéraux de nature variable, cristallisés sous des formes diverses (prismes, etc.). Chez les Dicotylédones, ils servent aussi à la diagnose de certaines familles.

II.5 Pertes en fer liées à certaines pathologies ou certains comportements. joue un rôle essentiel dans de nombreuses fonctions biologiques (Herberg, 1988). Il ... fonction de leur nature ; ils n'ont pas observé d'effet inhibiteur avec la.

2 - Le rôle de la ponction lombaire aujourd'hui - novembre 2014. POURQUOI la sécrétion des plexus choroïdes, en particulier des ventricules latéraux visualisés (hématome épidural), les lésions de certaines racines nerveuses, les infections. de l'existence de lésions du système nerveux central est d'indiquer la nature.

9 avr. 2010. Le pancréas a deux fonctions : une fonction exocrine qui participe à la. la CCKPZ, qui va provoquer la sécrétion, en même temps qu'elle fait se. Ces derniers permettent la dégradation de certaines graisses, sucres et.

L'insuline et le glucagon sont des molécules de nature polypeptidique. rapidement la sécrétion glucagon hyperglycémiant (le glucagon a ainsi un rôle protecteur. Pourtant, seules certaines cellules, les cellules cibles de ces substances.

1 janv. 1986 . nature du médiateur qu'ils synthétisent, les neurones intramuraux se différencient ... en privilégier le rôle, au moins pour certaines sécrétions.

Ces grains de sécrétion de calcitonine (hormone polypeptidique) seront . l'hormone parathyroïdienne ou parathormone (de nature polypeptidique). . grand nombre dans le parenchyme parathyroïdien, leur rôle est actuellement inconnu. . Dans certaines cellules, ces vésicules contiennent de la noradrénaline, mais dans.

palement sur la biologie cellulaire (nature et rôle du flux membranaire) et la . Si le rôle de certaines sécrétions comme les terpènes est encore inconnu.

26 mai 2015 . La fonction endocrine de l'ovaire se manifeste par la sécrétion des trois types de . des cybernines ou parahormones, de nature stéroïdienne ou peptidique, sont . Certaines substances lutéolytiques sont connues: l'estradiol,

réalisation de certaines grandes fonctions . En fonction de sa nature chimique elle agit sur les . sécrétion d'hormones, produits qui sont déversés dans le.

Les chémokines sont des cytokines dont le rôle principal est l'activation cellulaire et la .

Implication des chémokines dans certaines pathologies ... des cellules tumorales et induit la sécrétion de cytokines (Balkwill, 2004a). . Nature 406, p.

démonstration de leur fonction est due `a Emil du. Bois-Reymond . Alors que la nature chimique de ... n'ont pas été couronnés de succ`es et certaines.

La santé, c'est dans ma nature. . L'ail est un antibiotique naturel puissant, très efficace pour soigner certaines . Ces hormones ont notamment pour fonction de maintenir l'équilibre du milieu intérieur communément appelé l'homéostasie. . il assure l'équilibre des substances régulatrices de la sécrétion d'hormones.

Le rôle biologique des sécrétions végétales extracellulai- n•s mérite d'être souligné . ct physiologiquement dans l'émission de substances de nature chimique variée . dans certaines conditions (SAKAI, 1974; Du:\IAS et LECOCQ, 1975).

LES PROSTAGLANDINES se rencontrent dans la nature, dans le . Il est presume que les prostaglandines jouent un role dans: 1. . certaines conditions.

Le monde vivant : les sécrétions des plantes. . point de vue physiologique, c'est-à-dire au point de vue du rôle effectif ou indifférent qu'elles jouent dans . Les diastases végétales sont de même nature et en même nombre que celles des .. Elles existent dans certaines cellules sous forme de petites gouttelettes huileuses.

. joue également un rôle majeur dans la synthèse et la libération de certaines .. contrôlent les sécrétions hormonales de l'hypophyse et l'activité du système.

Certaines sont composées exclusivement de mucopolysaccharides neutres (grnules . est essentiellement composée d'une glycoprotéine de nature mucoïde.

Certaines sécrétions contiennent eu effet des ferments qui sont des matières . nature spéciale ; les sécrétions digestives particulièrement sont dans ce cas. . et à reutrer ainsi dans l'organisme après avoir rempli une fonction déterminée.

Le processus de sécrétion salivaire fait se succéder deux étapes, schématiquement : excrétion des ... nerf, même si certaines terminaisons peuvent présenter un . La nature. et le rôle précis de nombre d'entre elles sont encore incon- nus.

B. Le rôle de la FSH. C. Le rôle de la LH. II. Contrôle de l'hypophyse par l'hypothalamus. A. La GnRH, une neurohormone. B. La sécrétion pulsatile de GnRH. III.

Nous avons tenté d'analyser certaines des modifications qui peuvent intervenir au moment de l'ovulation . liquide séminal pourraient éventuellement jouer un rôle dans le processus de capa- citation. 2! L'analyse ... complex nature. Albumin.

Cette barrière est rompue lors de certaines pathologies coliques comme des infections bactériennes, des ... l'expression des gènes MUC3, MUC4, MUC5AC et MUC12, ainsi que la

sécrétion de mucines [31 .. Nature 1990 ; 343 : 82-5. [52].

Elles peuvent, dans certaines circonstances, devenir plus abondantes, changer . innovants...

les protège-slips VANIA s'inspirent directement de la nature et du.

Rôle joué par les sécrétions des glandes digestives : 6. Certaines glandes digestives sont situées à l'extérieur du tube digestif et . mécanique, la nature de.

18 mai 2013 . jouant un rôle essentiel dans les réactions immunologiques de défense ...

morphologie, sa nature chimique et sa masse moléculaire, de la voie d'administration et de .. macrophages) et la sécrétion de certaines cytokines.

La dopamine (DA) est un neurotransmetteur appartenant aux catécholamines, issu de deux .

Dans le règne animal, la dopamine joue aussi d'autres rôles : elle permet . Ils sont classés en deux familles suivant la nature de la protéine G à laquelle ils .. Le cannabis peut être utilisé pour traiter certaines maladies à déficit.

Pourquoi a-t-on donc des pertes blanches avant nos règles et que . Elles indiquent que le corps dans sa fonction reproductive fonctionne correctement . certaines modifications hormonales entraînent plus de pertes blanches que d'ordinaire.

Son élévation sérique varie en fonction du volume et de la nature du tissu prostatique. Ainsi pour 1g de . Certaines seraient détectables dans le sérum. . Ces altérations peuvent être retrouvées dans les sécrétions prostatiques. Certaines.

3 sept. 2015 . LA PROSTATE : Définition et fonction . La sécrétion de la prostate est alcaline, protégeant les spermatozoïdes et les aidant à . Un fonctionnement correct nécessite des taux suffisants de certaines hormones , notamment la.

Rôles de la mélatonine. Si la mélatonine est . La mélatonine est également administrée sous forme médicamenteuse dans certaines indications. Elle sert.

Les sécrétions ont été étudiées sous le rapport du rôle que joue les courans . unes des sécrétions morbides qui suintent à la surface de certaines plaies , de.

29 juin 2017 . Le rôle de certaines hormones est déterminant dans le déroulement de . La nature est bien faite puisque ce processus, connu sous le nom de . qui, accélère la cicatrisation, et favorise la sécrétion de la prolactine.

Certaines sécrétions contiennent en effet des ferments qui sont des matières . nature spéciale ; les sécrétions digestives particulièrement sont dans ce cas. . et à reutrer ainsi dans l'organisme après avoir rempli une fonction déterminée.

13 avr. 2015 . Cependant, l'aspect et la nature des lubrifications diffèrent selon la période de. . Très liquide et très transparente, la cyprine a pour rôle de lubrifier l'entrée et . Mal traitées, certaines affections peuvent s'étendre jusqu'aux.

21 oct. 2015 . Revue scientifique - Le Rôle de la sécrétion interne ... pu observer dans la nature, et dont certaines ne sont pas, plus grosses qu'une mouche.

La lumière régule notre horloge biologique, entraînant la sécrétion d'hormones . Dans la nature, lorsque la nuit s'estompe pour faire place à l'aube, l'horloge biologique arrête la . Le réveil court-circuite cette fonction essentielle. . elles les mêmes ou certaines longueurs d'onde ou couleurs sont-elles importantes ?

La fonction principale de la FSH est de promouvoir et de soutenir la croissance des . La synthèse et la sécrétion de la FSH par l'hypophyse est sous le contrôle de différents . et pathologiques et selon la nature des anticorps utilisés pour leur dosage. .. surrénaliens peut être non négligeable dans certaines pathologies.

taille des cellules ; (3) rôle dans certaines sécrétions (de nature protidique) nécessaires aux productions riches en protéines comme la production d'œufs [pour.

4 avr. 2014 . Certains ont un rôle physiologique connu et sont indispensables à la vie (cuivre, . et musculaires, le fonctionnement normal du tissu cardiaque et la sécrétion d'acide de

l'estomac. . L'absorption du fer dépend de sa nature : . Le chrome compose certaines enzymes et joue un rôle dans le métabolisme.

19 oct. 2016 . Indice inquiétant supplémentaire, ces pertes blanches prennent chez elle des formes variées. . Cette glaire joue un rôle capital pour, selon les moments : . Certaines femmes vivent toute leur vie sans en prendre conscience.

Cependant la fréquence des pics de sécrétion de LH est plus élevée pendant la . follistatine dont le rôle est mal connu mais qui fixe l'inhibine et l'activine. . certaines renforcent le rétrocontrôle et diminuent la sécrétion de FSH et de LH,

et de certaines structures cérébrales. . LH stimule la synthèse et sécrétion de T par les cellules interstitielles de Léidig. . de l'inhibine, semblé avoir un effet stimulant sur la libération de la FSH (son rôle dans la reproduction reste incertain).

Une augmentation des pertes blanches pendant la grossesse est normal. . indiquer une infection vaginale or certaines infections vaginales peuvent provoquer.

L'étude privilégiée de cette fonction amène Bordeu à proposer simultanément . successifs, la transformation du sang en une humeur d'une autre nature. . Comment rendre compte du caractère épais et visqueux de certaines sécrétions ?

On a vu le rôle des corticoïdes de synthèse, qui sont une cause très . Les deux autres causes du syndrome de Cushing (sécrétion ectopique d'ACTH et . Dans ces deux situations, le risque tient autant à la nature cancéreuse de la tumeur .. Certaines maladies de Cushing et sécrétions ectopiques d'ACTH semblent.

24 janv. 2014 . La nature prend son temps : les glucides, couramment mais .. La sécrétion d'insuline a un rôle bien élucidé dans l'utilisation du glucose par nos . activent ou inhibent certaines populations de neurones et modifient les.

le type de membrane sécrétée par certaines cellules de l'intestin moyen .. trophique est .de nature chitineuse, on , peut supposer que cette membrane .. Le processus de sécrétion ayant été exposé, ainsi que les rôles respectifs des différens.

Classification d'après la nature du produit de sécrétion . Cette modalité de sécrétion est observée par exemple dans certaines glandes sudoripares et au.

29 nov. 2006 . gramme de sécrétion vaginale selon que cette flore est normale ou . La nature et la composition en lactobacilles (1 à 4 espèces) varient dans le . à la coloration de Gram sous la forme de gros bacilles à Gram (+), certaines espèces .. nales ou de porter le diagnostic de vaginose bactérienne, le rôle de.

Ces rôles sont essentiellement la valve anti-reflux, permet l'entrée des aliments, . Zone principale de la sécrétion de l'estomac : mucus, HCO₃⁻, HCl, enzymes telles ... par le tube digestif et a certaines similitudes structurales avec la gastrine. .. du tube digestif, recueillent des informations sur la nature du contenu luminal,.

Le déclenchement de la sécrétion d'endorphines et le soulagement des . C'est en effet le sang qui a pour fonction d'apporter aux vertèbres l'oxygène .. problème dont souffre votre dos et quelle que soit la nature de vos douleurs, . Certaines personnes l'utilisent de manière ponctuelle, pour soulager une douleur au dos.

29 juin 2011 . Définition de la progestérone et ses rôles chez la femme. . la sécrétion de la progestérone par le corps jaune se poursuit, sous l'effet stimulateur sur le . et de certaines stérilités (progestérone micronisée et dydrogestérone).

18 juin 2014 . Âmes masculines sensibles, vous pouvez ici en apprendre davantage sur la nature féminine ou... . Affirmons-le tout net : si vous avez des pertes blanches, vous êtes tout à . en fonction du jour du cycle), destiné à nourrir les spermatozoïdes. .. Les pertes blanches sont les pertes que certaines femmes.

18 juin 2012 . Le pancréas a une double fonction : endocrine et non-endocrine (exocrine). .

Elles sont de nature diverse et participent à la digestion des aliments. . Les sécrétions exocrines du pancréas ont deux grandes fonctions : . dans la libération des zymogènes; De certaines hormones, au travers de la sécrétine,.

Cette différence s'explique par la nature des récepteurs mis en jeu. . électriques de plusieurs cellules cibles situées à proximité des sites de sécrétion. . agissent comme neurotransmetteur au niveau de certaines synapses centrales). . de moduler son signal chimique en fonction de son activité présynaptique (Ref).

Mouvements involontaires observés dans certaines affections du système nerveux central » (Man.-Man .. α) [Les mots constr. désignent l'augmentation anormale de sécrétions ..

Augmentation de la fonction physiologique de la rate » (Méd. Biol. t. ... de la nature hyper-organique des liens sociaux, la situation présente du.

28 déc. 2014 . C'est une expiration brutale qui vise à expulser des sécrétions. . Pour soulager la toux, certaines plantes et leurs extraits sont particulièrement.

L'aspect des cellules sécrétrices dépend de la nature du produit qu'elles sécrètent. . Certaines sont ouvertes et laissent échapper leur produit de sécrétion qui devient un film de .. L'aspect des acini varie en fonction du type de sécrétion.

Certaines substances ne doivent pas être décomposées car elles sont . très acide grâce à la sécrétion d'acide chlorhydrique (chlorure d'hydrogène HCl).

. le rôle est la sécrétion et la régulation des hormones thyroïdiennes exerçant de . certaines formes comme la thyroïdite de Hashimoto, l'hypothyroïdie perdue.

