



DETECTEUR D'OVULATION

POUR LES VACHES ET JUMENTS



Commode à l'emploi, cet appareil électronique sert à déterminer le moment opportun pour l'insémination ou l'accouplement, faisant éviter en conséquent des échecs et par la même faisant économiser le temps.

Il suit les changements caractéristiques qui apparaissent par la résistance électrique de mucus de vessie de la femelle ce qui permet à l'éleveur de déterminer le moment le plus important pendant le cycle reproductif de l'ovulation.

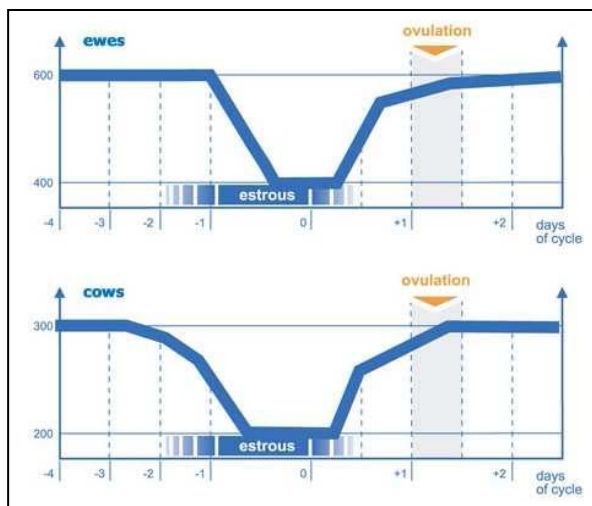


L'essai consiste en introduction de la sonde dans le vagin de l'animal et d'enregistrer la lecture du résultat une deux fois par jour pendant quelques jours d'affilé.

Afin d'organiser l'accouplement au moment le plus favorable l'éleveur observe et note les changements apparus.

Le détecteur permet aussi de confirmer la gestation précoce grâce aux tests faits entre le 19ième et le 23ième jours après l'insémination et l'exclusion du prochain rut.

Les jours de cycle de chaleur chez vaches



Les jours de cycle de chaleur chez juments

Données techniques:

poids: environ 0.3 kg.

alimentation: batterie 9V, type 6F22

Consommation: environ 8 mA

Affichage: LCD, 3 chiffres



DETECTEUR D'OVULATION

POUR LES TRUIES, BREBIS ET CHEVRES



Commode à l'emploi, cet appareil électronique sert à déterminer le moment opportun pour l'insémination ou l'accouplement, faisant éviter en conséquent des échecs et par la même faisant économiser le temps.

Il suit les changements caractéristiques qui apparaissent par la résistance électrique de mucus de vessie de la femelle ce qui permet à l'éleveur de déterminer le moment le plus important pendant le cycle reproductif de l'ovulation.

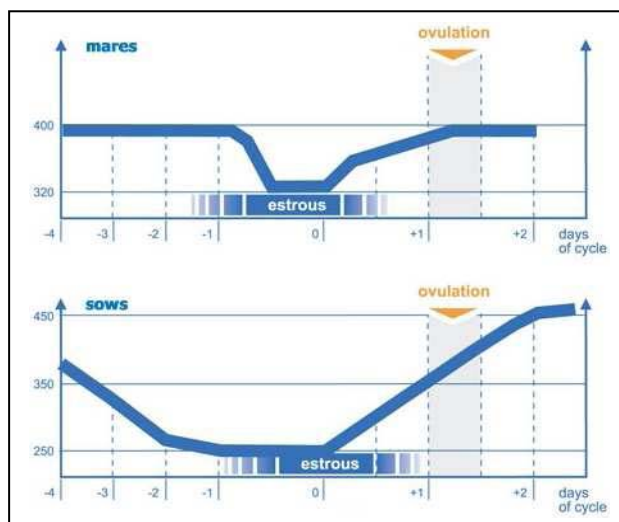


L'essai consiste en introduction de la sonde dans le vagin de l'animal et d'enregistrer la lecture du résultat une deux fois par jour pendant quelques jours d'affilé.

Afin d'organiser l'accouplement au moment le plus favorable l'éleveur observe et note les changements apparus.

Le détecteur permet aussi de confirmer la gestation précoce grâce aux tests faits entre le 19ième et le 23ième jours après l'insémination et l'exclusion du prochain rut.

Les jours de cycle de chaleur chez truies



Les jours de cycle de chaleur chez brebis

Données techniques:

poids: environ 0.3 kg.

alimentation: batterie 9V, type 6F22

Consommation: environ 8 mA

Affichage: LCD, 3 chiffres



DETECTEUR D'OVULATION

POUR LES CHIENNES



Commode a l'emploi, cet appareil électronique sert a déterminer le moment opportun pour l'insémination ou l'accouplement, faisant éviter en conséquent des échecs et par la même faisant économiser le temps.

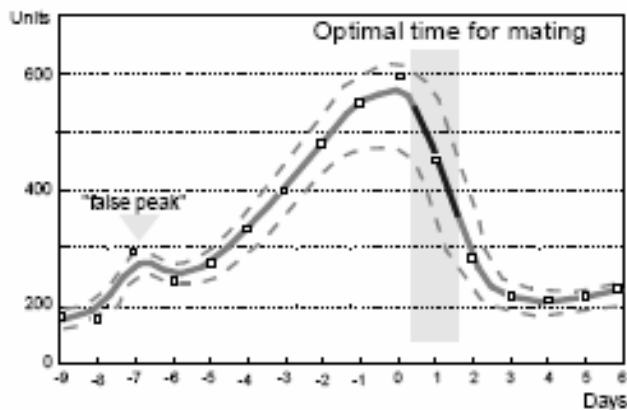
Il suit les changements caractéristiques qui apparaissent par la résistance électrique de mucus de vessie de la femelle ce qui permet à l'éleveur de déterminer le moment le plus important pendant le cycle reproductif de l'ovulation.



L'essai consiste en introduction de la sonde dans le vagin de l'animal et d'enregistrer la lecture du résultat une deux fois par jour pendant quelques jours d'affilé. Afin d'organiser l'accouplement au moment le plus favorable l'éleveur observe et note les changements apparus.

Le détecteur permet aussi de confirmer la gestation précoce grâce aux tests faits entre le 19ieme et le 23ieme jours après l'insémination et l'exclusion du prochain rut.

Bien des satisfaits utilisateurs nous contactent pour donner le témoignage des résultats extraordinaires de leur expérience avec l'appareil. Nombreux sont ceux dont les chiennes mirent bas plusieurs fois alors qu'auparavant les montes n'avaient donne aucun résultat. Souvent l'appareil indiquait le temps opportun pour la monte alors que ni l'éleveur ni le vétérinaire ne s'y attendaient du tout. Il y eut, en conséquence, une portée de très beaux chiots bien portant.



Temps optimal pour saillir

Données techniques:

poids: environ 0.3 kg.

alimentation: batterie 9V, type 6F22

Consommation: environ 8 mA

Affichage: LCD, 3 chiffres