

豚の種付けが効率化!

空胎期間が減少し、
子豚の生産性が上がります。

動物用管理医療機器
「指令18消安第11447号」



「豚の種付け適期判定用」

腔内粘液電気抵抗測定器

ブリードテスタ PIT-1

- ◆発情徴候が不明瞭な豚の種付けにも有効です
- ◆簡単測定、数値で見るのでわかりやすい
- ◆母豚にストレスを与えず測定
- ◆種付け時期の判定が容易になります
- ◆非生産日数 (NPD) の抑制に有効で、飼料費の節約にもなります

特長



- キャリブレーション(校正)ができ、測定精度が維持できます
- バックライト付き液晶表示なので、豚舎内で見やすい
- マイコン制御で、測定が安定
- 使いやすいハンディタイプ



Chiyoda Electric Co.,Ltd.

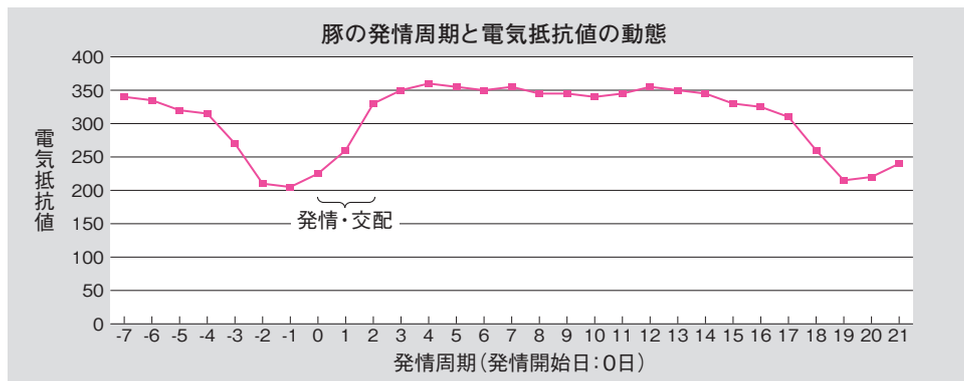
「豚の種付け適期判定用」

腔内粘液電気抵抗測定器

ブリードテストPIT-1

原理

- 豚の深部腔内粘液電気抵抗値は卵巣機能と高い相関関係にあり、特に発情期には大きく変化します
- 腔内粘液の電気抵抗値を測定することにより、種付け適期の判定が可能です
- 発情徴候が不明瞭な鈍性発情豚においても、種付け適期が明確となります
- 発情・排卵期における電気抵抗値は、発情開始の1～2日前に最低値となり、発情後は再び急上昇することが確認されています



(注)測定値は個体により若干の差があります

使用方法

- 朝の給餌時に測定
- 機器および陰部をアルコール綿で消毒し、挿入
- スイッチを押すと、測定値を表示します



仕様

型 式	PIT-1
指示範囲 (比抵抗指示)	0~1999(Ω cm) (注)本器は汎用の比抵抗計ではありませんので、 LCD表示部に単位(Ω cm)を明記していません。
表 示	バックライト付きLCD

温度補償	内部設定温度値による半固定補償 工場出荷時の設定:37°C 換算基準温度:25°C
電 源	アルカリ単3形電池×3本 ※バッテリー電圧低下表示機能あり
重 量	約530g(電池を含む)
構 造	防滴構造

オプション

- 校正キット:棒温度計、メスシリンダー、ビーカー、生理食塩水

製造販売



チヨダエレクトリック株式会社

本 社 〒387-0018 長野県千曲市大字新田124
TEL.026-273-1800 FAX.026-272-5723

●お問合せ 営業部 TEL.026-214-1802

<http://www.chiyoda-electric.co.jp/>



販売店