

RESUMO DE TECNOLOGIA

CTIT-UFMG

VETERINÁRIA / ENGENHARIA

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

COLETOR INTERNO DE SÊMEN

Dispositivo intravaginal de coleta de sêmen e uso

Estágio de desenvolvimento: Intermediário (Projeto)

Descrição

Dispositivo que representa um modelo de vagina artificial interna desenvolvido para coleta de sêmen, preferencialmente em touros bubalinos. O dispositivo é versátil e reutilizável.

Vantagens

- Facilidade de manejo do macho e conforto para a fêmea;
- Maior segurança para o operador;
- Permite coleta em bubalinos de diferentes faixas etárias;
- Não é necessário ajuste de temperatura e pressão;
- Melhor qualidade do sêmen coletado;
- Dispositivo economicamente viável, portátil, leve e reutilizável.

Inventores

Marc Roger Jean Marie Henry / Egberto Rodrigues Neves / Beatriz Parzewski Neves

Titulares:

- UFMG

Nº da PI : BR1020150324995

TRANSFERENCIA@CTIT.UFMG.BR
+55 31 3409-3929

UFMG

CTIT
Coordenadoria de
Transferência e
Inovação Tecnológica