

# RESUMO DE TECNOLOGIA

## CTIT-UFMG

Veterinária

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

### TESTE DE PELE PARA DIAGNÓSTICO DA LINFADENITE CASEOSA SUBCLÍNICA EM CAPRINOS E OVINOS



Estágio de desenvolvimento: Avançado (Testes em animais)

#### Descrição:

É um teste de pele caracterizado por compreender antígenos proteicos secretados de *Corynebacterium pseudotuberculosis* para diagnóstico da linfadenite caseosa subclínica em caprinos e ovinos. Permite a avaliação de caprinos e ovinos em nível de fazenda quanto à positividade para linfadenite caseosa, favorecendo o controle da infecção.

#### Vantagens:

- Diagnóstico da linfadenite no prazo de 24-72h;
- O diagnóstico é feito na fase subclínica;
- Previne a proliferação da infecção no rebanho;
- Permite o diagnóstico com baixa concentração de alérgeno (0,1 mg/mL).

#### Inventores:

Anderson Miyoshi / Vasco Ariston de Carvalho Azevedo / Fernanda Alves Dorella / +

#### Titulares:

UFMG

PI11022027

TRANSFERENCIA@CTIT.UFMG.BR

+55 31 3409-3929

U F *m* G

CTIT | Coordenadoria de  
Transferência e  
Inovação Tecnológica