



NOME TÉCNICO

PEPTÍDEOS RECOMBINANTES
DE CORYNEBACTERIUM
PSEUDOTUBERCULOSIS,
COMPOSIÇÃO VACINAL E
KIT PARA TESTE
IMUNODIAGNÓSTICO DE
LINFADENITE CASEOSA

INVENTORES

Anderson Miyoshi
Carlos Roberto Prudencio
Fabiana de Almeida A. Santos
Luiz Ricardo Goulart Filho
Núbia Seyffert
Sintia Silva de Almeida
Vasco Ariston de C. Azevedo

Saiba mais:
www.somos.ufmg.br



Diretoria:
Gilberto Medeiros
Juliana Crepalde

Campus Pampulha
Belo Horizonte | Brasil
transferencia@ctit.ufmg.br
31 3409-6465



UFMG

DIAGNÓSTICO PARA LINFADENITE CASEOSA

■ O QUE É

A tecnologia refere-se a um diagnóstico eficiente e diferencial para Linfadenite Caseosa na fase subclínica, com a utilização de peptídeos recombinantes e motivos protéicos que mimetizam regiões antigênicas da bactéria *Corynebacterium pseudotuberculosis*.

■ ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO

Avançado

■ VANTAGENS

Produto Inédito

Os antígenos são potencialmente antigênicos e imunogênicos

Os antígenos demonstraram ser eficientes tanto no diagnóstico como na constituição de vacina.

■ OBJETIVO DA UFMG

Licenciamento ou parceria de desenvolvimento

■ DIREITOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

Titular (es): UFMG / UFU

Nº da PI : PI 1005625-4