

RESUMO DE TECNOLOGIA

CTIT-UFMG

BIOTECNOLOGIA

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

INICIADORES, KIT E MÉTODO PARA DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR, E USO



Estágio de desenvolvimento: intermediário

Descrição

A presente tecnologia trata de seis iniciadores, definidos pelas SEQ ID N° 1 a 6, um kit contendo os iniciadores e um método para diagnóstico molecular para leishmaniose tegumentar baseado na técnica de amplificação isotérmica mediada por loop (LAMP). A invenção se refere ainda ao uso dos iniciadores para fabricação de kits para diagnóstico molecular de leishmaniose tegumentar.

Vantagens

Mais simples, menor custo e sensível que os atuais métodos de diagnóstico molecular para leishmanioses.

Inventores

Jordana L. L. Celeste / Hélida M. Andrade / Roberta L. Caldeira

Titulares:

UFMG

Nº da PI : PI 0005017-2