

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

FORMULAÇÃO DE ADJUVANTES PARA IMUNIZAÇÃO DE ANIMAIS COM O VÍRUS RÁBICO



Estágio de desenvolvimento: **Avançado** (testes em camundongos)

Descrição

A presente invenção diz respeito a formulação farmacêutica adjuvante para imunização de animais para produção de soro antirrábico. A dita formulação compreende uma composição adjuvante, do tipo microemulsão óleo em água, contendo um óleo metabolizável e emulsionantes, aplicável à administração pela via parenteral. A formulação adjuvante é capaz de produzir elevados níveis de anticorpos e é segura para administração parenteral.

Vantagens

- Baixa toxicidade em animais;
- Potencializa produção de anticorpos em relação a adjuvantes comerciais;

Inventor(es)

Armando da Silva Cunha Junior (+)

Titular(es)

UFMG / FUNED/ FAPEMIG

Nº: PI 1003332-7