

RESUMO DE TECNOLOGIA

CTIT-UFMG

Biotecnologia

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

Composições Farmacêuticas para o Tratamento da Toxoplasmose



Estágio de desenvolvimento: Intermediário (testes in vivo)

Descrição

Peptídeos sintéticos desenvolvidos a partir de toxina presente no veneno de *T. serrulatus* (escorpião amarelo), composições farmacêuticas contendo tais peptídeos e seu uso para produzir medicamentos para tratamento da toxoplasmose.

Vantagens

- Tecnologia inédita no mercado.
- Peptídeos possuem toxicidade menor do que compostos sintéticos.

Inventores

Fabiana Simão Machado / Maria Elena de Lima Perez Garcia / Liza Figueiredo Felicori Vilela / Adriano Monteiro de Castro Pimenta / Diego Rodney Rodrigues de Assis / Pollyana Maria de Oliveira Pimentel / Márcia Helena Borges

Titulares: UFMG
FUNED
FAPEMIG
Nº: BR1020200222040