

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

### FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE MASTITE BOVINA E USOS



Estágio de desenvolvimento: Inicial

#### Descrição

Formulação de agentes pré e pós-dipping à base de extrato hexânico de *Salvia officinalis*. Os agentes são ativos contra o microrganismo *Staphylococcus aureus* e outros microrganismos do gênero, na prevenção e controle da mastite bovina e a formulação poderá ser usada pela indústria farmacêutica na produção de domissanizantes do tipo pré e pós-dipping para prevenção e controle de animais com mastite bovina.

#### Vantagens

Traz a novidade da formulação de sálvia ser ativa contra possível resistência cruzada - a resistência a um agente antibacteriano com outros agentes da mesma classe

#### Inventor

Gaspar Diaz Munoz/ Marisa Alves Nogueira Diaz/ Virgínia Ramos Pizzolo/ Gislaine Aparecida Purgat/ Jefferson Viktor de Paula Barros Baeta

#### Titulares:

UFMG/ UFV  
Nº: BR1020190118954