

RESUMO DE TECNOLOGIA CTIT-UFMG

VETERINÁRIA

Coordenadoria de Transferência e Inovação Tecnológica CTIT - UFMG

FORMULAÇÃO FARMACÊUTICA PARA PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE MASTITE BOVINA E USOS



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 domissanitantes 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/ Vírginia Ramos Pizzolli/ Gislaine Aparecida Purgat/ Jefferson Viktor de Paula Barros Baeta

Titulares:

UFMG/ UFV
Nº: BR1020190118954

TRANSFERENCIA@CTIT.UFMG.BR

+55 31 3409-3929

U F *m* G

CTIT | Coordenadoria de
Transferência e
Inovação Tecnológica