

- [Ir para o conteúdo 1](#)
- [Ir para o menu 2](#)
- [Ir para a busca 3](#)
- [Ir para o rodapé 4](#)
- [Twitter](#)
- [YouTube](#)
- [Facebook](#)
- [RSS](#)
- [Perguntas frequentes](#)
- [Fale com o Governo](#)
- [Fale com a Presidenta](#)

Menu

Ciência e Tecnologia

EUA tem interesse em teste de tuberculose desenvolvido no Brasil

Pesquisa e desenvolvimento

Método brasileiro detecta a presença de anticorpos contra o bacilo da tuberculose nos animais, aumentando a cobertura diagnóstica

Curtir 15

Tweet 2

g+1 0

por Portal Brasil publicado: 12/03/2014 13:55 última modificação: 12/03/2014 13:55

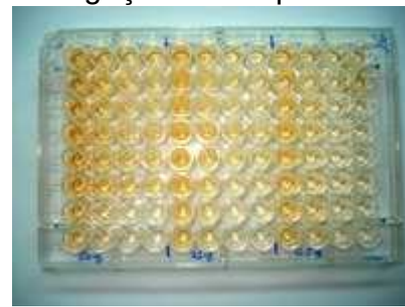
Itens relacionados

[Instituída proposta para auxiliar o setor pecuário](#)

[Pesquisa desenvolve corante natural para identificar tuberculose](#)

[Combate à tuberculose é reforçado com R\\$ 16,2 mi](#)

Divulgação/Embrapa



O teste sorológico para diagnóstico da tuberculose bovina, tecnologia desenvolvida pela Embrapa Gado de Corte/Campo Grande (MS), despertou interesse de um laboratório dos Estados Unidos (EUA), que vislumbra a produção e comercialização do produto, inicialmente, nos EUA, no Brasil, Chile, México e em Uganda.

O método detecta a presença de anticorpos contra o bacilo da tuberculose nos animais, aumentando a cobertura diagnóstica quando usado em conjunto

Cooperação internacional é uma forma de divulgar as tecnologias da Embrapa no Brasil e em outros países

com o teste intradérmico, atualmente o único teste oficial para a tuberculose bovina no Brasil.

O diretor do Ellie Lab, Miladin Kostovic, e representantes da empresa brasileira Divita Diagnósticos, que pretende fazer a distribuição do produto no Brasil, visitaram a Embrapa Gado de Corte, na semana passada, para acertar os detalhes do contrato para a produção do kit ELISA para tuberculose.

De acordo com o pesquisador da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), responsável pelo estudo, Flávio Araújo, esse tipo de cooperação é uma forma de divulgar as tecnologias da Embrapa em outros países e também no Brasil.

Ele explica que, durante as pesquisas para o desenvolvimento do teste, foi possível detectar, corretamente, 88,7% dos animais doentes e 94,6% dos animais saudáveis.

“O uso de testes sorológicos, como o ELISA, juntamente a testes de tuberculinização, pode resolver alguns problemas relacionados ao diagnóstico da tuberculose bovina, como os resultados inconclusivos e a ausência de detecção de animais em estágios avançados da infecção”, diz Flávio.

Fonte:

[Embrapa](#)

Todo o conteúdo deste site está publicado sob a licença Creative Commons CC BY ND 3.0 Brasil 

[Reportar erro](#)

registrado em: [Diagnóstico](#), [Tuberculose](#), [Animais](#), [Teste](#), [EUA](#), [Estados Unidos](#), [Pesquisa e Inovação](#), [Embrapa](#)

Assunto(s): [Ciência e tecnologia em saúde](#), [Transferência](#)

[Voltar para o topo](#)

Assuntos

[Cidadania e Justiça](#)

[Ciência e Tecnologia](#)

[Cultura](#)

[Defesa e Segurança](#)

[Economia e Emprego](#)

[Educação](#)

[Esporte](#)

[Governo](#)

[Infraestrutura](#)

[Meio Ambiente](#)

[Saúde](#)

[Turismo](#)

Serviços

[Fale com o Governo](#)

[Perguntas frequentes](#)

[Relatar erros](#)

Redes sociais

[Twitter](#)

[YouTube](#)

[Facebook](#)

Navegação