

## Accepted Manuscript

Title: Controlling Gastrointestinal Nematodes in Cattle by *Bacillus* species

Authors: Natália Berne Pinto, Leonardo Mortagua de Castro, Gabriela de Almeida Capella, Tairan Ourique Motta, Ana Paula de Souza Stori de Lara, Micaele Quintana de Moura, Maria Elisabeth Aires Berne, Fábio Pereira Leivas Leite



PII: S0304-4017(17)30340-0  
DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.vetpar.2017.08.004>  
Reference: VETPAR 8436

To appear in: *Veterinary Parasitology*

Received date: 8-6-2017  
Revised date: 31-7-2017  
Accepted date: 7-8-2017

Please cite this article as: Pinto, Natália Berne, de Castro, Leonardo Mortagua, de Almeida Capella, Gabriela, Motta, Tairan Ourique, de Souza Stori de Lara, Ana Paula, de Moura, Micaele Quintana, Berne, Maria Elisabeth Aires, Leite, Fábio Pereira Leivas, Controlling Gastrointestinal Nematodes in Cattle by *Bacillus* species. *Veterinary Parasitology* <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetpar.2017.08.004>

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

## Controlling Gastrointestinal Nematodes in Cattle by *Bacillus* species

Natália Berne Pinto<sup>1</sup>; Leonardo Mortagua de Castro<sup>2</sup>; Gabriela de Almeida Capella<sup>3</sup>; Tairan Ourique Motta<sup>4</sup>, Ana Paula de Souza Stori de Lara<sup>5</sup>; Micaele Quintana de Moura<sup>6</sup>; Maria Elisabeth Aires Berne<sup>7</sup>; Fábio Pereira Leivas Leite<sup>8</sup>

1. Médica Veterinária, aluna de Pós-Graduação em Veterinária - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. nbernevet@gmail.com

2. Médico Veterinário, aluno de Pós-Graduação em Veterinária - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. leonardomortagua@gmail.com

3. Médica Veterinária, aluna de Pós-Graduação em Veterinária - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. gabicapella@gmail.com

4. Aluno de Graduação em Medicina Veterinária - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. tairanourique@gmail.com

5. Bióloga, aluna de Pós-Graduação em Parasitologia - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. ana.paula.central@hotmail.com

6. Bióloga, aluna de Pós-Graduação em Parasitologia - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. micaele\_m@yahoo.com.br

7. Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Instituto de Biologia, Departamento de Microbiologia e Parasitologia - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. bernemea@gmail.com

8. Prof. Dr. CDTec, Núcleo de Biotecnologia - Universidade Federal de Pelotas, Brasil. fabio@leivasleite.com.br

**Corresponding author:** Natália Berne Pinto

E-mail address: nbernevet@gmail.com

Postal address: Universidade Federal de Pelotas (UFPe), Campus Universitário, S/N, Caixa Postal 354, CEP: 96010-900, Pelotas, RS, Brazil

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5545670>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5545670>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)