

Accepted Manuscript

Title: Inactivated *Vaccinia virus* vaccine <!--<query id="Q1">Please check the Doc head, and correct if necessary.</query-->protects Balb/c mice from challenge

Authors: Ana Carolina Diniz Matos, Maria Isabel Maldonado Coelho Guedes, Izabelle Silva Rehfeld, Erica Azevedo Costa, Aristoteles Gomes Costa, Natalia Lopes da Silva, Andrey Pereira Lag, Zélia Inês Portela Lobato



PII: S0378-1135(17)30026-3
DOI: <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.vetmic.2017.03.009>
Reference: VETMIC 7569

To appear in: *VETMIC*

Received date: 6-1-2017
Accepted date: 7-3-2017

Please cite this article as: {<http://dx.doi.org/>

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.

1 **Original research paper**

2 **Inactivated *Vaccinia virus* vaccine protects Balb/c mice from challenge**

3 Ana Carolina Diniz Matos^a

4 ^aLaboratório de Pesquisa em Virologia Animal, Departamento de Medicina Veterinária
5 Preventiva, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
6 matos.acd@gmail.com

7

8 Maria Isabel Maldonado Coelho Guedes^a

9 ^aLaboratório de Pesquisa em Virologia Animal, Departamento de Medicina Veterinária
10 Preventiva, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
11 mariaisabel.guedes@gmail.com

12

13 Izabelle Silva Rehfeld^a

14 ^aLaboratório de Pesquisa em Virologia Animal, Departamento de Medicina Veterinária
15 Preventiva, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
16 izabellerehfeld@yahoo.com.br

17

18 Erica Azevedo Costa^a

19 ^aLaboratório de Pesquisa em Virologia Animal, Departamento de Medicina Veterinária
20 Preventiva, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
21 azevedoec@yahoo.com.br

22

23 Aristoteles Gomes Costa^a

24 ^aLaboratório de Pesquisa em Virologia Animal, Departamento de Medicina Veterinária
25 Preventiva, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
26 aristotelestoto@hotmail.com

27

28 Natalia Lopes da Silva^a

29 ^aLaboratório de Pesquisa em Virologia Animal, Departamento de Medicina Veterinária
30 Preventiva, Escola de Veterinária, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG
31 natalialopes10@yahoo.com.br

32

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5545273>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5545273>

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