



Acta Scientiae Veterinariae

ISSN: 1678-0345

ActaSciVet@ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Brasil

Rodrigues, Laura Beatriz; Ruschel dos Santos, Luciana; Nadin Rizzo, Natalie; Zancanaro Tagliari, Vinícius; Picollo de Oliveira, Amauri; Trenhago, Graciela; Rodegheri, Sílvio Cezar; Taglieti, Ricardo Manoel; Lotar Dickel, Elci; Pinheiro do Nascimento, Vladimir
Avaliação da hidrofobicidade e da formação de biofilme em poliestireno por *Salmonella* Heidelberg isoladas de abatedouro avícola
Acta Scientiae Veterinariae, vol. 37, núm. 3, 2009, pp. 225-230
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Porto Alegre, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=289021839002>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Laura Beatriz Rodrigues, Luciana Ruschel dos Santos, Natalie Nadin Rizzo, Vinícius Zancanaro Tagliari, Amauri Picollo de Oliveira, Graciela Trenhago, Sílvio Cezar Rodegheri, Ricardo Manoel Taglieti, Elci Lotar Dickel, Vladimir Pinheiro do Nascimento

Avaliação da hidrofobicidade e da formação de biofilme em poliestireno por *Salmonella* Heidelberg isoladas de abatedouro avícola

Acta Scientiae Veterinariae, vol. 37, núm. 3, 2009, pp. 225-230,
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=289021839002>



Acta Scientiae Veterinariae,
ISSN (Versão impressa): 1678-0345
ActaSciVet@ufrgs.br
Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Brasil