



畜牧兽医学报 » 2011, Vol. 42 » Issue (2): 297-305 DOI:

[研究简报](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 63株H9N2亚型禽流感病毒NA基因序列分析

王守春<sup>1</sup>, 尹燕博<sup>1\*</sup>, 王晓红<sup>1</sup>, 李海英<sup>1</sup>, 王建琳<sup>1</sup>, 张毅<sup>2</sup>, 郭妍妍<sup>3</sup>

1. 青岛农业大学 动物科技学院, 青岛266109; 2. 中国农业大学 动物医学院, 北京100193; 3. 青岛澳兰百特生物工程有限公司, 青岛 266101

### Sequence Analysis of Neuraminidase Genes of 63 H9N2 Subtypes Avian Influenza Viruses

WANG Shou-chun<sup>1</sup>, YIN Yan-bo<sup>1\*</sup>, WANG Xiao-hong<sup>1</sup>, LI Hai-ying<sup>1</sup>, WANG Jian-lin<sup>1</sup>, ZHANG Yi<sup>2</sup>, GUO Yan-yan<sup>3</sup>

1. College of Animal Science and Veterinary Medicine, Qingdao Agricultural University, Qingdao 266109, China; 2. College of Veterinary Medicine, China Agricultural University, Beijing 100193, China; 3. Qingdao OLand Better Bioengineering Co., LTD, Qingdao 266101, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

京ICP备07023558号

版权所有 © 2008 《畜牧兽医学报》编辑部

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 邮政编码: 100193

Tel: 010-62815987 E-mail: xmsyxb@263.net