



畜牧兽医学报 » 2012, Vol. 43 » Issue (8): 1260-1265 DOI:

[预防兽医](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 流感病毒H3N2神经氨酸酶双点突变对病毒抗药性影响的研究

董长颖, 韩冰孝

吉林农业科技学院生物工程教研室, 吉林 132109

### The Two Key Sites Responsible for Drug Resistance in H3N2 Neuraminidase Gene

DONG Chang ying, HAN Bing xiao

College of Bioengineering, Jilin Agricultural Science and Technology College, Jilin 132109, 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