



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