



中国媒介生物学及控制杂志 » 2011, Vol. 22 » Issue (6): 531-534 DOI:

论著

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

多重荧光定量PCR检测鼠感染3种病原体的方法

吉尚志^{1,2}, 杨宇¹, 王静¹, 王振东², 纪海波²

1. 中国检验检疫科学研究院卫生检疫研究所, 北京 100123;
2. 沈阳农业大学, 辽宁沈阳 110161

A multiplex fluorescent quantitative PCR method for detection of three rodent-carrying pathogens

Ji Shang-zhi^{1,2}, YANG Yu¹, WANG Jing¹, WANG Zhen-dong², Ji Hai-bo²

1. Chinese Academy of Inspection and Quarantine, Beijing 100123, China;
2. Shenyang Agricultural University, Shenyang 110161, Liaoning Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10