



### 伯氏疏螺旋体5S~23S rRNA和ospA基因在浙江省鼠标本检测中的应用

姜理平<sup>1</sup>, 韦亦成<sup>2</sup>, 张磊<sup>1</sup>, 应凯满<sup>2</sup>, 占利<sup>1</sup>, 陆群英<sup>1</sup>

1 浙江省疾病预防控制中心病原微生物所, 杭州 310051;

2 磐安县疾病预防控制中心

Application of 5S-23S rRNA and ospA genes in PCR-based detection of *Borrelia burgdorferi* in rodent samples of Zhejiang province, China

JIANG Li-ping<sup>1</sup>, WEI Yi-cheng<sup>2</sup>, ZHANG Lei<sup>1</sup>, YING Kai-man<sup>2</sup>, ZHAN Li<sup>1</sup>, LU Qun-ying<sup>1</sup>

Center for Disease Control and Prevention, Hangzhou 310051, Zhejiang Province, China;

2 Pan'an Center for Disease Control and Prevention

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[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