

论著

鲍曼不动杆菌 I 类整合酶基因在生物被膜内的表达及耐药分析

李乐1, 2, 夏忠弟1, 胡朝晖2, 周秩权1, 李洪涛1

1. 中南大学湘雅医学院微生物学系, 长沙 410078; 2. 长沙市食品质量安全
监督检测中心, 长沙 410013

收稿日期 2008-3-27 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [鲍曼不动杆菌](#); [I 类整合酶基因](#); [生物被膜](#); [RT-PCR](#)

分类号

Expression of Class I integrase gene in *Acinetobacter baumannii* and drug-resistance

LI Le1, 2, XIA Zhong-di1, HU Zhao-hui2, ZHOU Zhi-quan1, LI Hong-tao1

1. Department of Microbiology, Xiangya School of Medicine, Central South University, Changsha 410078;
2. Changsha Center for Supervision and Inspection on Food Quality Safety, Changsha 410013, China

Abstract

Key words [Acinetobacter baumannii](#) [Class 1 integrase gene](#) [biofilm](#) [RT-PCR](#)

DOI:

通讯作者 夏忠弟 xiazhongdi@126.com

作者个人主页 李乐1; 2; 夏忠弟1; 胡朝晖2; 周秩权1; 李洪涛1

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1186KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“鲍曼不动杆菌; I 类整合酶基因; 生物被膜; RT-PCR”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李乐](#)
- [夏忠弟](#)
- [胡朝晖](#)
- [周秩权](#)
- [李洪涛](#)