



## 多重PCR-变性高效液相色谱法快速检测结核致病菌群并同步鉴别致病菌种

陈茹<sup>1</sup>, 高小博<sup>2</sup>, 郭爱珍<sup>3</sup>, 刘志玲<sup>1</sup>, 吴晓薇<sup>1</sup>, 朱道中<sup>1</sup>

(1. 广东出入境检验检疫局, 广州 510623; 2. 北京盈九思科技发展有限公司, 北京 100085; 3. 华中农业大学, 武汉 430070)

### Simultaneous Detection of Mycobacterium tuberculosis Complex and Identification of Mycobacterium Species by Multiplex PCR Combined with Denaturing High-performance Liquid Chromatography

CHEN Ru<sup>1</sup>, GAO Xiao-bo<sup>2</sup>, GUO Ai-zhen<sup>3</sup>, LIU Zhi-ling<sup>1</sup>, WU Xiao-wei<sup>1</sup>, ZHU Dao-zhong<sup>1</sup>

(1. Guangdong Entry exit Inspection and Quarantine Bureau, Guangzhou 510635, China; 2. Beijing LabX Corporation Ltd, Beijing 100085, China; 3. Huazhong Agricultural University, Wuhan 430070, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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