



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¹, 高小博², 郭爱珍³, 刘志玲¹, 吴晓薇¹, 朱道中¹

(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 Ru¹, GAO Xiao-bo², GUO Ai-zhen³, LIU Zhi-ling¹, WU Xiao-wei¹, ZHU Dao-zhong¹

(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