

论著

双链DNA直接测序法在环境诱变剂致突变分子机制研究中的应用 II. 甲基丙烯酸环氧丙酯诱导质粒抗性基因突变的测定

高惠兰 左瑾<sup>1</sup> 谢大英 方福德<sup>1</sup>

中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所 北京 100050; 中国医学科学院基础医学研究所 北京 10005

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词

APPLICATION OF DIRECTLY SEQUENCING OF DOUBLE STRANDED DNA IN RESEARCH OF EXPERIMENTAL MUTAGENS II .DETERMINAION OF MUTATED PLASMI D PER322 DRUGRESISTANT GENE INDUCED BY GLYCIDYL METHACRYLATE

Gao Hui lan, Zuo Jin<sup>1</sup>, Zie Daying, Fang Fude<sup>1</sup>

Institute of Occupational Medicine, Chinese Academy of Preventive Medicine, Beijing 100050; <sup>1</sup>Institute of Basic Medical Science, Chinese Academy of Medical Science, Beijing 100005

Abstract

Keywords

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(172k\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0k\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [高惠兰 左瑾 谢大英 方福德](#)