

97文章4

毛细管电泳DNA片段多态性分析

韩富天, 薛俊, 林炳承

中国科学院大连化学物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对毛细管筛分电泳在DNA片段多态性分析中的应用作了较为详细的论述, 还对DNA片段多态性研究的意义和作用进行了讨论。

关键词 [毛细管电泳](#) [DNA片段](#) [多态性](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(106KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“毛细管电泳”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [韩富天](#)
- [薛俊](#)
- [林炳承](#)