

经验交流

毛细管阵列电泳与规模化DNA测序

甄志成, 姚志建

国家人类基因组北方研究中心!北京100176,国家人类基因组北方研究中心!北京100176

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 根据 10 0 80份基因组DNA测序的结果,讨论了毛细管阵列电泳测序方法的技术特点,并对影响测序结果的一些因素进行了分析。在此基础上与平板凝胶电泳方法进行比较,显示了毛细管阵列电泳的优点。同时也对大规模测序技术环节之间的协调进行了探讨。

关键词 [毛细管阵列电泳](#) [DNA测序](#) [基因组](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(142KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“毛细管阵列电泳”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [甄志成](#)
- [姚志建](#)