

DNA顺序测定中缺失子大小的快速鉴定

高家国, 汪训明

复旦大学遗传学研究所, 上海

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍了一种DNA顺序测定中缺失子大小的快速鉴定的方法。基本步骤是: 用细胞裂解液裂解被M13缺失子感染的细胞, 离心取上清直接电泳鉴定缺失子的RF DNA的相对大小, 从而推侧缺失的大小。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [高家国](#)

· [汪训明](#)