

文章6

甘露醇添加剂对毛细管无胶筛分电泳分离DNA的影响

熊博晖, 沈丽, 丛润滋, 王俊德

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 在纤维素衍生物筛分体系中加入甘露醇添加剂大大提高了分离能力, 在较低筛分剂浓度条件下可得到满意的分离。同时还对甘露醇影响分离的机理做出了解释。

关键词 [毛细管电泳](#) [DNA片段](#) [甘露醇](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(122KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [熊博晖](#)

· [沈丽](#)

· [丛润滋](#)

· [王俊德](#)