

综述

基因工程中的液相色谱

刘彤耿信笃

西北大学现代分离科学研究所 现代分离科学省重点实验室, 陕西 西安 710069

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对液相色谱用于基因工程生产蛋白质分子构象、变性蛋白的复性、蛋白折叠中间体等方面的研究进展, 以及液相色谱在基因工程样品的质量 检验、制备方面的新进展分别加以评述。全文引用了42篇文献。

关键词 [基因工程; 液相色谱; 计量置换保留模型; 质量检验; 制备](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(185KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“基因工程; 液相色谱; 计量置换保留模型; 质量检验; 制备” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘彤耿信笃](#)