

核酸碱基薄层层析双波色谱扫描分析

贾成禹, 窦永泽

中国科学院成都生物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 核酸组成成分及衍生物的分析除常用的电泳、纸层析和薄层层析洗脱比色法外, 近年来又出现了双波长色谱扫描法和高压液相层析法^[2, 3]。但已报道的双波长色谱扫描法测定的碱基种类不多, 在测定DNA (G + C) 克分子外方面, 尚未见报道。我们在实验中摸索出分离核酸碱基效果好的硅胶薄层析, 并考查了双波长色谱扫描分析法的准确度。

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
 - [贾成禹](#)
 - [窦永泽](#)