

蓖麻蚕后部丝腺体Poly (A)⁺RNA的cDNA在大肠杆菌中的克隆¹⁾

钱标, 王昌才, 戴培桦, 李载平

中国科学院上海生物化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 家蚕 (B. mori) 后部丝腺体丝心蛋白 mRNA及其基因克隆, 前人已有报道[6, 9, 11, 13]. 本文介绍我们以蓖麻蚕 (Attacus ricini) 后部丝腺体为材料分离出Poly (A)⁺RNA, 通过反转录途径将mRNA-cDNA杂双链与质粒pBR 322重组, 转化大肠杆菌C600, 从转化菌中筛选出一株含有插入了外源cDNA片段的重组克隆, 并对它进行了初步鉴定。

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

- [钱标](#)
- [王昌才](#)
- [戴培桦](#)
- [李载平](#)