

以人胚肾培养细胞poly (A)⁺RNA为模板反转录合成ds⁻cDNA的研究

王嘉玺, 周刊, 方继明, 马贤凯

军事医学科学院基础医学研究所, 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 反转录酶合成cDNA常产生不完全的转录产物。为获得全长的cDNA拷贝并提高它在总cDNA中的比例, 已有不少文献提出了一些措施, 效果如何尚有争论^[3]。我们以人胚肾培养细胞poly(A)⁺ RNA为模板, 参照Maniatis 的方法^[5], 建立了一个比较简单易行的反转录程序, 合成了较长的cDNA拷贝。

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

· [王嘉玺](#)

· [周刊](#)

· [方继明](#)

· [马贤凯](#)