

乙型肝炎病毒DNA克隆的菌落原位杂交

苏国富, 徐永强, 刘传暄, 王嘉玺, 马清钧

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 在遗传工程的DNA重组试验中,需从大量的转化子中筛选含特殊DNA序列的克隆,尤其是当被克隆的基因中无选择标记时,应用菌落原位杂交进行筛选是最理想的。其主要优点是特异性强,因此它成为DNA体外重组实验的重要方法之一。为了便于使Grunstein等〔习的菌落原位杂交法在我国推广应用,我们对Grunstein等的方法作了适当修改,并对影响实验结果的几个主要因素作了初步比较。采用本修改方法筛选含乙型肝炎病毒DNA的克隆的结果表明,此法是特异而可靠的。

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

- [苏国富](#)
- [徐永强](#)
- [刘传暄](#)
- [王嘉玺](#)
- [马清钧](#)