

图书基本信息

书名：<<靶向新基因的分子克隆策略---理论与方法>>

13位ISBN编号：9787801211705

10位ISBN编号：7801211707

出版时间：1999-07-01

出版时间：军事医学科学出版社

作者：张学敏 王宜强

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

编辑推荐：本书介绍了有关寻找新基因的分子克隆主要策略和进展，包括理论和技术方法两部分，共七个章节：PCR程序与条件优化；PCR产物的克隆；突变、重组和体外选择；相邻未知DNA的克隆；文库构建与筛选；cDNA分析、克隆在差异和减法技术中的应用；基因家族成员的克隆。

理论部分清晰明了，针对性较强，涉及分子克隆的主要方面，帮助读者掌握针对不同基因的分子克隆策略；技术方法部分的内容系统详实，易于操作。

本书最

书籍目录

- 第一章 PCR程序与条件优化
- 第二章 PCR产物的克隆
- 第三章 突变、重组和体外选择
- 第四章 相邻未知DNA的克隆
- 第五章 文库构建与筛选
- 第六章 PCR在差异显示和减法技术中的应用
- 第七章 基因家族成员的克隆
- 附录1 DNA片段末端内切酶切割效率
- 附录2 不同物种对密码子使用的偏向性比较

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>