

<<PCR 聚合酶链式反应>>

图书基本信息

书名：<<PCR 聚合酶链式反应>>

13位ISBN编号：9787030060563

10位ISBN编号：7030060563

出版时间：1997-9

出版时间：科学出版社

作者：[美]K.B·穆里斯,[美]F·费里,[美]R·吉斯

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>

<<PCR 聚合酶链式反应>>

内容概要

这是第一本有关聚合酶链式反应 (PCR) 的广谱实用手册。

著者之一K.B.Mullis是PCR的发明人，1993年度诺贝尔化学奖得主。

本书提供了目前世界先进实验室有关PCR的最新研究报告、各种新技术及其最新的应用方法。

全书共35章。

读者可从中了解到如何将PCR用于临床诊断、肿瘤研究、遗传学、法医学、植物分子生物学、DNA测序、基因治疗等方面。

即使在PCR方面有丰富经验的研究人员在阅读本书的有关章节后也

<<PCR 聚合酶链式反应>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一部分方法学
- 第一篇基础方法学
- 第1章用PCR方法进行DNA操作
- 第2章PCR产物的克隆
- 第3章多重PCR的优化设计
- 第4章标本材料中核酸的制备
- 第5章病毒DNA及病毒宿主细胞mRNA原位PCR扩增
- 第二篇定量
- 第6章定量PCR：概述
- 第7章内对照PCR定量DNA
- 第8章PT??PCR和mRNA定量
- 第9章人类T细胞库的PCR分析
- 第三篇非同位素检测
- 第1

<<PCR 聚合酶链式反应>>

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>