

<<分子医学技术>>

图书基本信息

书名：<<分子医学技术>>

13位ISBN编号：9787030084415

10位ISBN编号：7030084411

出版时间：2000-09-01

出版时间：科学出版社

作者：林建银

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>

<<分子医学技术>>

内容概要

迄今，分子生物学技术已应用到现代生物医学研究的各个领域，并正渗透到诊断甚至治疗之中。本实验室手册是为那些已经开始或正计划使用分子生物学技术并需要可靠的实验室工作方案的研究人员而设计。它也是分子医学基础课程教学的一本理想工具书。

本手册涉及直接用于实验室的DNA和RNA的提纯、分离、标记、杂交、测序和酶学修饰、聚合酶链式反应、克隆、文库以及蛋白质技术等广泛主题，对分子生物学理论背景的详尽描

<<分子医学技术>>

书籍目录

译者序

前言

第一篇分子生物学技术

第1章

人类基因组的结构和功能

第2章

DNA与RNA的酶修饰

第3章

真核生物细胞核酸的纯化

第4章

DNA和RNA片段电泳

第5章

单链构象多态性 (SSCP) 分析

第6章

变性梯度凝胶电泳 (DGGE)

第7章

脉冲场凝胶电泳导言 (PFGE)

第8章

脉冲场凝胶电泳：方案

第9章

DNA及RNA探针的放射性标记

第10

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>