

<<分子生物学检验与新技术分册>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学检验与新技术分册>>

13位ISBN编号：9787801216366

10位ISBN编号：7801216369

出版时间：2007-4

出版时间：军事医学科学出版社

作者：徐力

页数：270

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>

<<分子生物学检验与新技术分册>>

内容概要

《分子生物学检验与新技术分册》共分八章，全面细致地介绍了分子生物学检验方法和新技术，对检验医学工作者进一步了解分子生物学检验基础知识和新技术，具有较大的参考价值。

<<分子生物学检验与新技术分册>>

书籍目录

第一章 分子生物学基础知识第一节 核酸研究的历史第二节 核酸的化学组成第三节 DNA的一级结构与功能第四节 DNA的二级结构与功能第五节 DNA的三级结构与功能第六节 RNA的结构与功能第七节 DNA的生物合成第八节 反转录作用第九节 DNA的损伤与修复第十节 RNA的生物合成第二章 临床基因扩增技术的规范化与质量控制第一节 临床PCR实验室的基本要求第二节 临床PCR实验室的质量控制第三章 基因工程中常用的工具酶第一节 限制性核酸内切酶第二节 DNA聚合酶第三节 DNA连接酶第四节 其他DNA修饰酶第四章 分子生物学常用分析技术第一节 核酸样品的制备第二节 核酸电泳第三节 限制性内切酶分析（来源，命名，分类，应用）第四节 聚合酶链反应技术第五节 核酸标记与分子杂交技术第六节 核酸原位杂交第七节 核酸序列测序第八节 DNA芯片技术及临床应用第五章 蛋白质氨基酸组成及序列分析第六章 细胞凋亡第一节 概述第二节 细胞凋亡的过程及机理第三节 细胞凋亡的调节第四节 细胞凋亡与医学第五节 细胞凋亡的检测方法第七章 mRNA差异显示技术第八章 分子生物学技术的临床应用第一节 遗传性疾病检测第二节 肿瘤检测第三节 传染性疾病的检测

<<分子生物学检验与新技术分册>>

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>