

<<分子生物学实用实验技术>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学实用实验技术>>

13位ISBN编号：9787566200709

10位ISBN编号：7566200704

出版时间：2011-12

出版时间：第四军医大学出版社

作者：李燕 主编

页数：292

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>

## <<分子生物学实用实验技术>>

### 内容概要

全书共十七章：第一章到第十二章介绍分子生物学常用实验技术；第十三章到第十五章着重阐述分子生物学相关的细胞、组织和动物实验；第十六章为分子生物学常用数据库；第十七章阐述了分子生物学实验的设计和统计分析方法。

本书有以下几个特点：一是编写人员大部分为刚毕业或在读的博士研究生，所写的实验技术均是其亲自做过、非常熟悉的，而且有自己独特的见解；二是所涉及内容均是常用而且成熟的实验方法；三是侧重于实验的具体操作、注意事项及个人的体会；四是从初学者的角度出发。

符合初学者的需要，也可为从事基础医学研究的人员提供帮助；五是在本书中，每一个章节都附有作者的联系方式，若遇到相关问题，可以与作者进行交流。

## &lt;&lt;分子生物学实用实验技术&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 PCR技术

## 第一节 RT—PCR

## 第二节 实时定量PCR

## 第二章 Western—blot技术

## 第一节 蛋白样品制备

## 第二节 蛋白定量

## 第三节 蛋白电泳

## 第四节 转膜

## 第五节 抗体杂交

## 第六节 发光检测或荧光扫描

## 第三章 质粒载体介导的重组DNA技术

## 第一节 感受态的制备

## 第二节 转化

## 第三节 质粒提取

## 第四节 琼脂糖凝胶电泳

## 第五节 凝胶回收

## 第六节 重组DNA的构建

## 第四章 病毒载体介导的重组DNA技术

## 第一节 复制缺陷型腺病毒载体的包装

## 第二节 慢病毒载体的包装

## 第五章 蛋白原核表达与纯化

## 第六章 RNAi技术

## 第七章 microRNA研究方法

## 第八章 蛋白相互作用筛选及验证

## 第一节 酵母双杂交系统筛选

## 第二节 相互作用蛋白鉴定

## 第九章 蛋白泛素化检测

## 第十章 转录调控机制研究

## 第一节 转录因子与靶基因相关性分析

## 第二节 靶基因的启动子克隆

## 第三节 报告基因活性分析

## 第四节 转录因子结合位点的确定

## 第五节 DNA—转录因子结合分析

## 第六节 ChIP on chip技术

## 第十一章 DNA制备和基因甲基化分析

## 第一节 基因组DNA提取

## 第二节 甲基化分析

## 第十二章 基因表达谱和蛋白质双向电泳及质谱分析

## 第一节 基因表达谱分析

## 第二节 全细胞蛋白质双向电泳及质谱分析

## 第十三章 相关细胞学技术

## 第十四章 相关组织学技术

## 第十五章 相关常用动物实验

## 第十六章 分子生物学常用数据库

## 第十七章 常用实验设计和统计方法



<<分子生物学实用实验技术>>

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>