

<<细胞生物学实验手册>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学实验手册>>

13位ISBN编号：9787030203861

10位ISBN编号：7030203860

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：赛利斯 (Celis, J.)

页数：583

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>

<<细胞生物学实验手册>>

内容概要

此4卷手册涵盖了经典的细胞生物学实验方案，对生命科学研究有重要的指导意义。

更新后的第三版书包括165篇新文章，覆盖了经典与最新的实验技术。

各项技术以人性化的形式逐步展开，并介绍了一些实用性的技巧及易出现的错误。

重要的实验步骤和结果附以插图说明，方便理解和使用。

本书的整理出版，使不同水平的研究者在科研过程中，均可采用相应的技术和系统模型解决基本的生物学问题。

<<细胞生物学实验手册>>

作者简介

作者: (丹) 赛利斯 (Celis, J.)

<<细胞生物学实验手册>>

书籍目录

其他目录 撰稿人 前言 A 大分子的转移 第1篇 蛋白质 第2篇 基因 第3篇 体细胞核转移 B 表达系统 第4篇 表达系统 C 基因表达模型 第5篇 差异基因表达 D 蛋白质 第6篇 蛋白质确定和分析 第7篇 蛋白质组学的标本组分分级 第8篇 凝胶电泳 第9篇 检测凝胶中的蛋白质 第10篇 翻译后修饰蛋白质的凝胶图型分析 第11篇 蛋白质/蛋白质及蛋白质/小分子物质的相互作用 第12篇 功能蛋白质的组学 第13篇 蛋白质/DNA相互作用 第14篇 蛋白质降解 第15篇 质谱分析法：蛋白质鉴定和相互作用 E 第16篇 附录 供应商索引

<<细胞生物学实验手册>>

编辑推荐

《细胞生物学实验手册4(导读版)》的整理出版，使不同水平的研究者在科研过程中，均可采用相应的技术和系统模型解决基本的生物学问题。

《细胞生物学实验手册4(导读版)》特色：生物学实验室不可或缺的工具用书与实验伙伴简捷易行的方案，循序渐进的步骤，人性化的版式设计追踪前沿技术，提供最新信息，以解决复杂的生物学问题采用大量插图。部分为全彩图，演示操作步骤及结果500多位全球范围内有实战经验的一流研究者倾力编撰

<<细胞生物学实验手册>>

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>