

<<现代细胞分子生物学技术>>

图书基本信息

书名：<<现代细胞分子生物学技术>>

13位ISBN编号：9787030111036

10位ISBN编号：7030111036

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：林菊生 编

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>

## <<现代细胞分子生物学技术>>

### 内容概要

《现代细胞分子生物学技术》为“分子克隆实验指南系列”之一,是一本全面而阐述现代细胞分子生物学最新技术的基本原理、操作步骤与方法评注的大型工具书。

全书共18章,内容涉及大肠杆菌、质粒、噬菌体工具, dna、rna的制备与分析, 工具酶操作, pcr技术, dna传染, 蛋白质表达与分析, 蛋白质磷酸化和糖复合物分析, dna与蛋白质相互作用, 免疫学, 原位杂交和免疫组化, 生物芯片, 细胞培养, 流式细胞术, 细胞凋亡检测, 转基因动物等。

内容丰富、实用,充分反映了近年来细胞分子生物技术的迅猛发展。

《现代细胞分子生物学技术》可作为从事细胞生物学、生物化学、分子生物学、生物技术、医药学及农学等生命科学领域的科研、教学人员的指导参考书。

<<现代细胞分子生物学技术>>

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>