

<<医学分子生物学原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<医学分子生物学原理与方法>>

13位ISBN编号：9787030088284

10位ISBN编号：703008828X

出版时间：2003-01-01

出版时间：科学出版社

作者：伍欣星 聂广

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>

<<医学分子生物学原理与方法>>

内容概要

本书分上、下两篇。

上篇为医学分子生物学基本理论,共17章。

第一章绪论;第二至九章介绍分子生物学基本知识,以及生物大分子的结构与功能、基因工程的相关技术;第十至十七章着重介绍分子生物学在医学领域中应用及研究的成果,系统整理了医学科学的前沿领域,如心

血管病、肿瘤、免疫、神经、信息传导、衰老等分子水平的研究进展。

下篇为分子生物学实验技术,共收录了32个常用实验,每个实验详细介绍了实验

<<医学分子生物学原理与方法>>

书籍目录

前言上篇 医学分子生物学原理第一章 绪论第二章 有机体、染色体、基因组与基因第三章 生物大分子()—核酸第四章 生物大分子()—蛋白质第五章 基因表达的调控第六章 分子克隆第七章 克隆基因的表达第八章 核酸分子杂交第九章 PCR技术及其在医学上的应用第十章 基因诊断与基因治疗第十一章 病毒分子生物学第十二章 肿瘤分子生物学第十三章 免疫分子生物学第十四章 分子心血管病学第十五章 信息传导与受体

<<医学分子生物学原理与方法>>

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>