

<<现代细胞与分子免疫学>>

图书基本信息

书名：<<现代细胞与分子免疫学>>

13位ISBN编号：9787030073174

10位ISBN编号：7030073177

出版时间：1999-08-01

出版时间：科学出版社

作者：林学颜

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>

<<现代细胞与分子免疫学>>

内容概要

免疫学是生命科学中发展十分迅速的学科之一，已成为当今极为重要的前沿科学。

本书参阅了国内外近期文献资料及当代免疫学的权威著作，全面而系统地阐述了细胞与分子免疫学内容。

共二十五章，既有基础免疫学内容，又涉及临床免疫学，重点从细胞和分子水平阐明免疫学的实质与机理，并深入地探讨了免疫学的新内容。

本书还特别介绍了目前在免疫学领域应用最为广泛的杂交瘤单克隆抗体技术、基因工程与抗体库技术以及转基因动物技术这三大

<<现代细胞与分子免疫学>>

书籍目录

- 第一章 免疫应答的一般特性
- 第二章 免疫系统的细胞与组织
- 第三章 抗体分子的结构与特性
- 第四章 B淋巴细胞的成熟和免疫球蛋白基因的表达
- 第五章 主要组织相容性复合体
- 第六章 抗原呈递与T细胞抗原识别
- 第七章 T细胞抗原识别和活化的分子基础
- 第八章 T细胞在胸腺内的成熟
- 第九章 B细胞活化与抗体产生
- 第十章 免疫应答的调节
- 第十一章 免疫应答的功能剖析
- 第十二章 细胞因子

<<现代细胞与分子免疫学>>

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>