

<<分子免疫学与临床>>

图书基本信息

书名：<<分子免疫学与临床>>

13位ISBN编号：9787533133979

10位ISBN编号：7533133978

出版时间：2003-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：邹雄 张利宁 主编

页数：429

字数：600000

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>

<<分子免疫学与临床>>

内容概要

分子免疫学从分子水平研究机体的免疫过程，探索MHC、共激信号分子、粘附分子和各种细胞因子在免疫应答中的作用。

本书根据国内外学科发展动态和最新进展，总结作者多年科研和临床应用经验，由多位博士、留学归国人员和资深临床医生共同编写而成，内容先进，图片丰富，参考文献翔实，适于临床医生和相关科研人员阅读。

<<分子免疫学与临床>>

书籍目录

第一部分 抗原和免疫分子 第一章 概述 第二章 抗原 第三章 免疫球蛋白 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 主要组织相容性复合体 第七章 CD分子 第八章 粘附分子 第二部分 免疫应答的分子机制 第九章 固有免疫 第十章 淋巴细胞的分化成熟和受体的基因表达 第十一章 T细胞介导的免疫应答 第十二章 B细胞介导的免疫应答 第十三章 淋巴细胞的信号传导 第十四章 免疫耐受 第十五章 免疫调节 第三部分 免疫相关疾病 第十六章 Th1/Th2漂移与疾病 第十七章 超敏反应 第十八章 抗细菌和抗真菌免疫 第十九章 抗病毒免疫 第二十章 移植免疫 第二十一章 肿瘤免疫 第二十二章 免疫缺陷病 第二十三章 老年免疫学 第二十四章 风湿类疾病 第二十五章 风湿免疫研究进展 第二十六章 ITP的分子免疫学研究 第二十七章 免疫与内分泌 第二十八章 脑组织移植的免疫学问题 第二十九章 免疫学常用实验技术

<<分子免疫学与临床>>

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>