

《天然自身抗体》

图书基本信息

书名：《天然自身抗体》

13位ISBN编号：9787117049610

10位ISBN编号：7117049618

出版时间：2003-10

出版社：人民卫生出版社

作者：刘玉峰等编

页数：274

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《天然自身抗体》

内容概要

本书是第一本介绍天然自身抗体的专著。从天然自身抗体的发现、属性和种类，到其产生机制、生物学作用以及与天然免疫和自身免疫病的关系等多方面进行系统的论述，力求全面反映这一领域国内外的研究历史、发展概况与现状。对相关的最新实验方法和研究技术也进行了详细的介绍，并展望了天然自身抗体在基础免疫学和临床医学等方面的重要研究价值和良好应用前景。

本书读者对象是免疫学和相关学科的研究人员，也可供高等医药院校师生和研究生参考。

《天然自身抗体》

书籍目录

第一章 概述 第一节 免疫、自身免疫与天然自身免疫 第二节 天然自身抗体的一般特性 第三节 天然自身抗体的功能及意义第二章 人体内的天然自身抗体 第一节 人体内存在的天然自身抗体的种类 第二节 天然自身抗体与病理性自身抗体的关系第三章 天然自身抗体的产生机制 第一节 天然自身抗体产生的细胞学依据 第二节 天然自身抗体可变区基因的研究第四章 天然自身抗体的生物学作用 第一节 维持内环境的稳定 第二节 抗感染及抗炎作用 第三节 免疫应答的调节 第四节 肿瘤监视作用 第五节 调节过敏反应 第六节 细胞群自身稳定作用 第七节 其它作用第五章 天然自身抗体和天然免疫 第一节 天然免疫 第二节 天然自身抗体与天然免疫 第三节 免疫网络学说及其在医学中的应用 第四节 天然自身抗体与独特型网络第六章 天然自身抗体与疾病 第一节 天然自身抗体与自身免疫性疾病 第二节 天然自身抗体与感染性疾病 第三节 天然自身抗体与肿瘤 第四节 其它疾病第七章 抗角蛋白自身抗体 第一节 角蛋白概述 第二节 抗角蛋白自身抗体的特征 第三节 抗角蛋白自身抗体的生物学作用 第四节 抗角蛋白自身抗体与疾病 第五节 问题与展望第八章 研究天然自身抗体的主要实验技术第九章 天然自身抗体研究展望附录1 中文名词术语索引附录2 英文名词术语索引

《天然自身抗体》

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：www.tushu000.com