

医用分子生物学



[医用分子生物学 下载链接1](#)

著者:杨吉成/陈子兴主编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787502548629

本书在系统地介绍了分子生物学的基本概念、基本理论和基本技术的基础上，详细论述了细胞周期、细胞调亡、细胞信息传递和恶性肿瘤的分子机制及其医学意义；并从分子生物学的医学角度，介绍了基因分离、克隆、重组、突变和在原核及真核细胞中的表达调控；对基因诊断、基因工程药物、基因工程疫苗、基因工程抗体、基因治疗、转基因动物和动物克隆等有关涉及医学生物技术和生物制药的内容进行了阐述；此外，还介绍了白细胞分化抗原和黏附分子、主要组织相容性复合体及其编码分子、细胞因子及免疫应答的分子机制等内容。本书在内容上力求介绍分子生物学领域中的新技术、新方法和新进展。本书可作为生命科学及医学行业中的科研人员参考，也可作为医学、生命科学、生物技术、生物制药专业的研究生、本科生的教材。

作者介绍:

目录:

[医用分子生物学_下载链接1](#)

标签

评论

[医用分子生物学_下载链接1](#)

书评

[医用分子生物学_下载链接1](#)