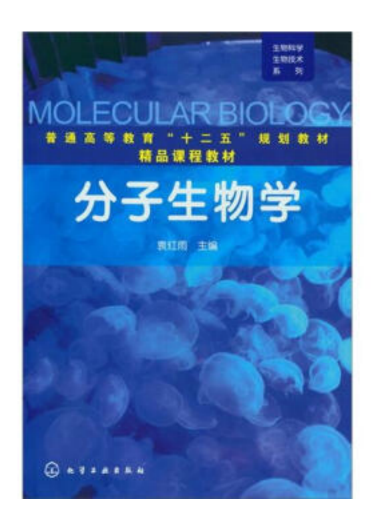
分子生物学



分子生物学_下载链接1_

著者:袁红雨 编

分子生物学_下载链接1_

标签

评论

很好的书, 快递也很快, 下次继续买

 书很新~满意*^_^*
 质量还好,折扣低.加上运费,根本就没有打折.
 好书! 今后还会买的。
 还不错

很好, 先收藏着!

《分子生物学》系统介绍了分子生物学的基本理论、核心内容以及主要技术,全书共12章,分为5个部分。第1、2章着重介绍了核酸和基因组的结构;第3~5章讲述了DNA的复制、突变和重组;第6~8章系统分析了基因的表达过程,内容涉及RNA的生物合成、转录后加工以及蛋白质的生物合成与加工;第9、10章论述了原核生物和真核生物的基因表达调控;第11、12章对分子生物学研究方法进行了专题介绍,内容包括核酸的分离、纯化、检测和杂交,基因克隆,聚合酶链式反应,DNA测序和基因组测序,基因表达分析以及蛋白质组学研究等。

《分子生物学》全书图文并茂,内容新颖,架构清晰,可供生命科学相关专业的教师、本科生和研究生使用。 第1章 核酸的结构与性质 1.1 DNA的结构 1.1.1 DNA的化学组成 1.1.2 DNA双螺旋 1.1.3 DNA结构的多态性 1.2 DNA超螺旋 1.2.1超螺旋DNA

- 1.2.2共价闭合环状DNA的拓扑结构 1.2.3超螺旋密度 1.2.4拓扑异构酶 1.2.5嵌入剂 1.3 DNA的变性和复性 1.3.1 DNA变性 1.3.2复性 1.4RNA结构 第2章 基因组DNA
- 2.1原核生物的基因组和染色体 2.1.1原核生物基因组的遗传结构 2.1.2原核生物的染色体 2.2真核生物的基因组 2.2.1真核生物的C值矛盾与非编码DNA
- 2.2.2真核牛物基因组的序列组分 2.3真核牛物的染色体和染色质 2.3.1组蛋白

正版书籍,物流快,满意!

分子生物学_下载链接1_

书评

分子生物学_下载链接1_