<<分子生物学基础>>

图书基本信息

书名: <<分子生物学基础>>

13位ISBN编号: 9787308013178

10位ISBN编号: 7308013170

出版时间:2001-5-1

出版时间:浙江大学出版社

作者:杨岐生

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

<<分子生物学基础>>

内容概要

本书共分十章,系统地介绍了DNA的结构、基因的组织与结构、基因工程原理以及蛋白质与DNA的相互作用等分子生物学的基础知识。

本书内容丰富,阐述简洁明了,既看重分子生物学的基础,同时又反映了生物学的新进展,该书既 适合于本科生的分子生物学课程的需要,又可作为硕士研究生的参考教材。

<<分子生物学基础>>

书籍目录

参考文献

第一章 DNA的结构 第二章 基因的组织与结构 第三章 基因工程原理 第四章 蛋白质与DNA的相互作用 第五章 DNA的复制 第六章 基因的转录和转录后加工 第七章 蛋白质的生物合成 第八章 细胞的信号传递 第九章 原核生物基因表达的调控 第十章 真核生物基因表达的调控

<<分子生物学基础>>

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