

现代生物化学理论与研究技术



[现代生物化学理论与研究技术 下载链接1](#)

著者:孙志贤

出版者:军事医学科学出版社

出版时间:1998-10-01

装帧:

isbn:9787801210081

本书除绪论概述分子生物学研究体系外，分上、下篇共23章。第一章至第七章介绍了蛋白质、酶、糖蛋白、脂蛋白、抗体分子、天然毒素分子、多肽生长因子的结构与功能；第八章至第十三章集中讨论了核酸结构，DNA复制及相关蛋白，基因转录及转录后加工，多肽链合成、修饰和分泌，以及基因表达调控，……

作者介绍:

目录: 绪论 分子生物研究体系
上篇 生物化学理论
第一章 蛋白质的结构与功能
第二章 酶分子
第三章 糖蛋白
第四章 脂蛋白
第五章 抗体分子
第六章 多肽生长因子
第七章 天然毒素分子
第八章 核酸结构
第九章 DNA复制相关蛋白
第十章 基因转录及转录后加工
.....
· · · · · (收起)

[现代生物化学理论与研究技术_下载链接1](#)

标签

评论

[现代生物化学理论与研究技术_下载链接1](#)

书评

[现代生物化学理论与研究技术_下载链接1](#)