

<<基因克隆的分子基础与工程原 >

图书基本信息

书名：<<基因克隆的分子基础与工程原理>>

13位ISBN编号：9787502546168

10位ISBN编号：7502546162

出版时间：2003-8

出版时间：第1版 (2003年8月1日)

作者：刘志国

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>

内容概要

本书紧跟生命科学的发展步伐，打破传统的理科与工科教学割裂的现状，将基因克隆基本技术与工程应用原理有机地结合为一体，适应21世纪生命科学及其他相关学科发展的需要。

全书共十六章，三个方面内容。

包括基因克隆的理论及其结构与技术基础；基因克隆的原理与技术；基因克隆的工程原理与应用。

本书力求深入浅出地反映当代基因克隆技术领域的发展状况，适合作为生命科学领域各相关专业教学与研究使用，也可作为其他学科生物技术或生物工程类课程的教材或参考书。

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>