

<<分子进化工程>>

图书基本信息

书名：<<分子进化工程>>

13位ISBN编号：9787030070647

10位ISBN编号：703007064X

出版时间：1999-7

出版时间：科学出版社

作者：张晓春

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>

<<分子进化工程>>

内容概要

本书系统介绍了分子进化工程原理、随机肽库、人基因工程抗体库、小蛋白质库、组合化学库、随机RNA库、核酸和切割RNA的DNA酶分子的体外进化以及分子进化技术在各方面的应用。

为从事分子生物学和生物工程等相关专业的研究人员、教师和学生。

<<分子进化工程>>

书籍目录

前言

第一章 分子进化工程李传昭 田波

第一节 分子进化工程的产生与发展

第二节 分子进化工程的特点

第三节 组合库的种类与不同水平上的分子进化

第四节 分子进化工程的应用

第二章 随机序列多肽库李传昭田波

第一节 噬菌体表位随机肽库

第二节 噬菌体表位随机肽库筛选

第三节 噬菌体以外的其他方式展示肽库

第四节 噬菌体表位随机肽库的应用

第三章 蛋白质水平的分子进化李传昭

<<分子进化工程>>

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>