

<<酵母遗传学方法实验指南>>

图书基本信息

书名：<<酵母遗传学方法实验指南>>

13位ISBN编号：9787030078209

10位ISBN编号：7030078209

出版时间：2002-02-01

出版时间：科学出版社

作者：(美)A.亚当斯

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>

<<酵母遗传学方法实验指南>>

内容概要

本书通过11个有关酵母减数分裂作图、四分子分析、转化、胞导和核配、基因置换等经典实验，以及14种酵母分子生物学的技术方法，酵母蛋白质的抽提、RNA的分离、DNA的羟胺诱变、活体染色等，全面、详细地介绍了酵母遗传操作的最新技术和实验方法，很好地做到了兼顾经典和前沿两个方面，成为《分子克隆实验指南》等经典实验手册的必要补充。

全书内容丰富、新颖，文字简洁明了。
适合于大专院校、科研单位的科研人

<<酵母遗传学方法实验指南>>

书籍目录

译者的话

序言

前言

遗传学命名法

实验篇

实验一 酵母细胞的观察

实验二 营养缺陷型、温度敏感型和紫外敏感型突变株的分离和鉴别

实验三 减数分裂作图

实验四 有丝分裂重组和随机孢子分析

实验五 酵母转化

实验六 胞导和核配

实验七 基因置换

实验八 ras2抑制基因的分离

实验九 细胞型操作

实验十 用插入穿梭诱变法分离端粒沉默抑制基因

实验十一 双杂合蛋白互作分析

<<酵母遗传学方法实验指南>>

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>