

《基因工程实验技术教程》

图书基本信息

书名：《基因工程实验技术教程》

13位ISBN编号：9787309023190

10位ISBN编号：7309023196

出版时间：1999-09

出版社：复旦大学出版社

作者：盛小禹

页数：291

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基因工程实验技术教程》

内容概要

内容提要

本教程的实验是以pUC118质粒为载体克隆一卡那霉素抗性基因，转化子鉴定用快速抽提酶切法与非放射性标记探针的菌落原位杂交法。整个实验过程包括质粒抽提、电泳、酶切、片段回收、连接、转化、快速鉴定、探针标记、原位吸印、杂交与检测等基因工程的最基础的实验步骤。除上述系列实验外还有一独立的PCR实验 用头发进行人的性别鉴定。

本书可作为基因工程实验课程的教材，也可供生物学科有关各专业教师和科研人员参考。

《基因工程实验技术教程》

书籍目录

《基因工程实验技术教程》

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:www.tushu000.com