

<<DNA芯片和基因表达>>

图书基本信息

书名：<<DNA芯片和基因表达>>

13位ISBN编号：9787030122483

10位ISBN编号：7030122488

出版时间：2003-10

出版时间：科学出版社发行部

作者：P.鲍尔迪

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>

<<DNA芯片和基因表达>>

内容概要

《DNA芯片和基因表达:从实验到数据分析与建模(影印版)》内容简介:在生物学和医药前沿领域中,基因组测序、高通量药物筛选、DNA芯片(微阵)等技术应用越来越广泛。

使用给定细胞中的mRNA,在给定的时间及条件下,DNA芯片能够快速检测出该细胞中的基因表达水平,可以研究基础的生物学现象(如进化、发育)、判断新基因的功能、检测药物反应及其他基因表达组成等。

《DNA芯片和基因表达:从实验到数据分析与建模(影印版)》是涉及多学科领域的DNA芯片导论,对于生物学工作者及有志于使用这一技术的计算机科学研究人员是必备的参考读物。

内容包括基因组学简介、DNA芯片格式及阅读方法、基因表达实验、芯片数据统计分析、当前DNA芯片应用等,行文严谨,内容全面,具有较高的参考价值。

<<DNA芯片和基因表达>>

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>