

<<基因组学.转录组学与代谢组学>>

图书基本信息

书名：<<基因组学.转录组学与代谢组学>>

13位ISBN编号：9787030194916

10位ISBN编号：7030194918

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：斯卡瑟里

页数：151

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>

## <<基因组学.转录组学与代谢组学>>

### 内容概要

汇集该领域半年内的最热门综述，全面展示学科进展。  
值得研究、收藏。

## <<基因组学.转录组学与代谢组学>>

### 书籍目录

中文摘要基因组学 基因组学对疫苗设计的影响 应用药物基因组学强化生物标志物在药物疗效和药物安全性的分子标记中的应用 人类及模式生物的遗传基因组学 从黑猩猩基因组到灵长类基因组学研究 小分子RNA的基因组学 影响脊椎动物基因组比较的成对及多重序列比对方法间的差异 解析哺乳动物的基因组——染色体进化的新视点 在拟南芥、水稻、酵母与河豚中的独立全基因组复制事件后,多种基因和功能区基因家族具有收敛性 脑特异基因在人类中的进化比在黑猩猩中快吗?

植物生物信息学:从基因组到表型组转录组学与微阵列 转录组的整合研究 微阵列的现状和前景 乳滴中的微型实验室 用于细胞微阵列的生物分子表面处理 小分子微阵列:从蛋白质到哺乳动物细胞——离目标还有多远?

寡核苷酸嵌合微阵列分析转录本的相关问题 功能性转录单元至少占人类基因组一半的有关证据代谢组学 数字中的代谢物组学:获取和理解整体代谢物数据 代谢物组学分析:稳定同位素内标记在代谢物谱中的应用潜力 代谢物组学分析的下一个浪潮 个体化药物治疗能否实现——近观药物代谢组学系统分析鉴定生化网络的整体功能

### 编辑推荐

Trends系列期刊为荷兰Elsevier出版集团出版的学术专业期刊，目前共14种，涉及生命科学与医学的各个领域，主要刊载综述性论文，影响因子多在10以上。

此外，Elsevier集团旗下的Current Opinion及Drug Discovery Today等系列也同样是影响因子较高的重要出版物。

本系列丛书精选Trends、Current Opinion和Drug Discovery Today等系列出版物中的部分论文，以原文附中文摘要，(或缩编)的形式，按专题编辑成册。

本系列书将主要面向大学高年级学生、教师、研究生以及科研工作者，供其参考和收藏。

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>