

细胞通讯与疾病



[细胞通讯与疾病_下载链接1](#)

著者:吴克复

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787030165244

《细胞通讯与疾病:现代生物技术前沿》图文并茂、格式新颖、通俗易懂，是适应21世

纪生命科学发展需要的现代分子生物学实验技术教材和参考书。《细胞通讯与疾病:现代生物技术前沿》共五篇三十章，包括分子生物学实验基本操作、DNA相关实验、RNA相关实验、基因表达及附录，介绍了广泛使用的现代分子生物学实验技术的基本原理、实验流程和注意事项。原理介绍在先，随后是详细的实验流程，最后是为巩固所学内容提出的思考题。在介绍原理和流程过程中，穿插一些实用的重点提示、试剂作用及可能出现的现象。本书所列流程都是作者研究室正在使用的、在教学中进行过实践的、切实可行的方法，符合国内条件。

《细胞通讯与疾病:现代生物技术前沿》可作为综合性大学和师范、医学、药学、农学等院校生物类专业本科生和研究生的分子生物学实验教学用书，也可作为生物类相关领域研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[细胞通讯与疾病_下载链接1](#)

标签

评论

[细胞通讯与疾病_下载链接1](#)

书评

[细胞通讯与疾病_下载链接1](#)