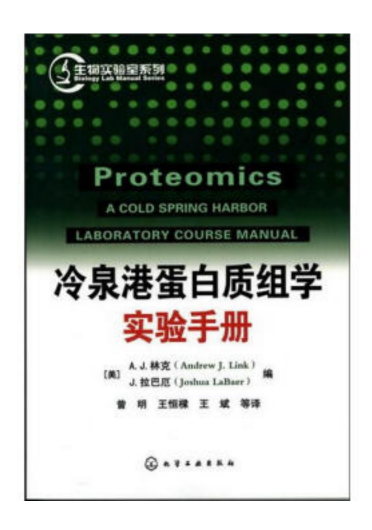
生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册



生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册_下载链接1_

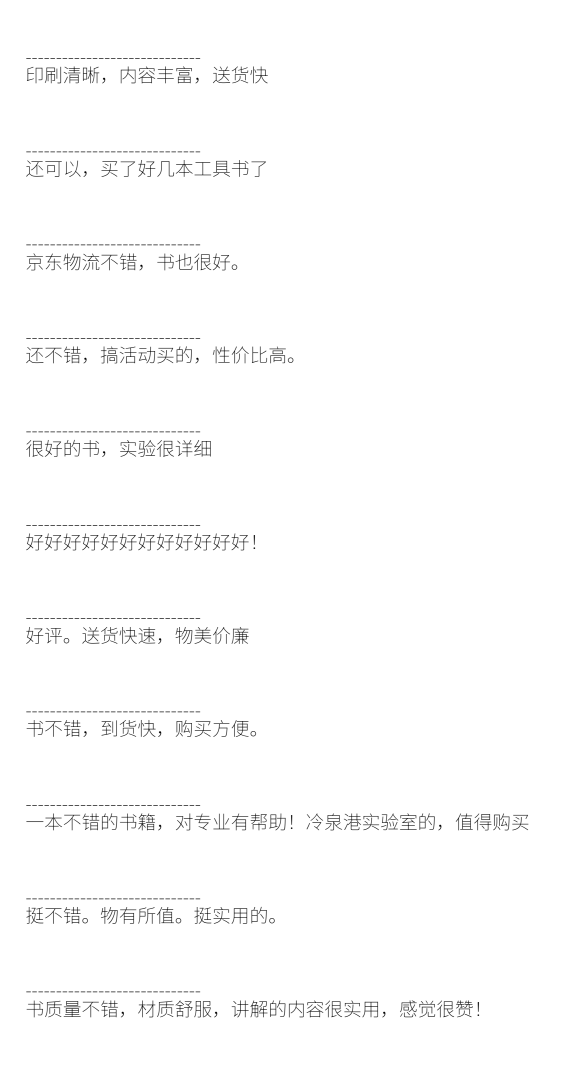
著者:[美] A·J·林克等编

生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册 下载链接1

标签

评论

蛤蛤蛤蛤蛤蛤蛤蛤蛤蛤蛤蛤蛤



很好看,写的比较详细,值得学习。。。
 比比画画会斤斤计较
 不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错
 非常好,物流给力,值得购买
 慢慢学吧,感觉书本不错吧
 实验室买的,作为工具书,还没看,应该不错。

 冷泉港的,不会错,赞一个
 东西感觉还挺好的,还行
 经典教程,值得拥有。
 很实用的书,图文并茂
 实验室必备!技术讲解清晰!
 女子女子女子女子女子女子女子女子女子女子
 挺好的,质量不错,便宜,速度快
 都是正版书,不错~~!!!!
 实验流程介绍非常详细。必备参考书。
 不错的实验参考书,挺实用的。

好! 开心
正版!
内容尚可,质量一般,印刷一般。
 质量好
 不错

给好评,向来不歧视书籍! 仅给编着肯定,希望每个编书出书的老师、教授、学者都能为读者考虑,不是为了编书纯粹赚钱! 买书的读者也要努力学习!

《生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册》为美国冷泉港实验室蛋白质组学课程 培训用书,为蛋白质组学工作者案头必备实验手册。

内容涉及各种蛋白质制备和分离方法、质谱分析的一般方法、用于蛋白质表达的编码序 列的高通量克隆、蛋白质芯片的制备和使用以及验证这些数据的分析方法等内容。书中 附有大量的以step-by-step形式展现的操作程序,针对关键性步骤增加说明性文字加以 点拨,并有信息框阐述关键的知识点,具有很强的实用性和可操作性。

《生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册》适用于生物、医学基础和药学等专业研究生、高年级本科生和相关研究人员查阅参考。

《生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册》为美国冷泉港实验室蛋白质组学课程 培训用书,为蛋白质组学工作者案头必备实验手册。

内容涉及各种蛋白质制备和分离方法、质谱分析的一般方法、用于蛋白质表达的编码序 列的高通量克隆、蛋白质芯片的制备和使用以及验证这些数据的分析方法等内容。书中 附有大量的以step-by-step形式展现的操作程序,针对关键性步骤增加说明性文字加以 点拨,并有信息框阐述关键的知识点,具有很强的实用性和可操作性。

《生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册》适用于生物、医学基础和药学等专业

研究生、高年级本科生和相关研究人员查阅参考。

正版书,没的说!专业用书~

冷泉港的实验手册,很不错。

生物实验室系列: 冷泉港蛋白质组学实验手册 下载链接1

书评

生物实验室系列:冷泉港蛋白质组学实验手册 下载链接1