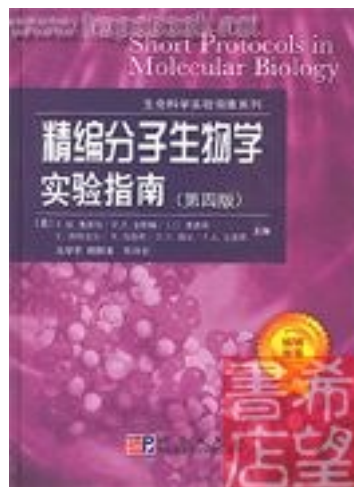


精编分子生物学实验指南



[精编分子生物学实验指南 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787030203366

《精编分子生物学实验指南(第5版)》是知名度很高、不断更新的《最新分子生物学实验方法汇编》系列的精编版本。新版对原有内容进行了修订和更新，包括：大肠杆菌、质粒和噬菌体，DNA的制备和分析，DNA和RNA的酶学操作，RNA的制备和分析，重组DNA文库的构建，重组DNA文库的筛选，DNA序列测定，克隆化DNA的诱变，DNA导入哺乳动物细胞，蛋白质分析，免疫学，DNA-蛋白质相互作用，酿酒酵母，原位杂交和免疫组织化学，聚合酶链反应，蛋白质的表达，蛋白质磷酸化的分析，生物信息学，蛋白质相互作用的分析等；又新增了染色质的装配与分析，核酸阵列，组合文库的建立和使用，单个细胞或一群细胞间差异表达基因的发现和分析四章内容。.

作者介绍:

目录:

[精编分子生物学实验指南 下载链接1](#)

标签

生物

分子生物学

生物实验室

方法

技术

工具

实验

大学教材

评论

[精编分子生物学实验指南 下载链接1](#)

书评

[精编分子生物学实验指南 下载链接1](#)