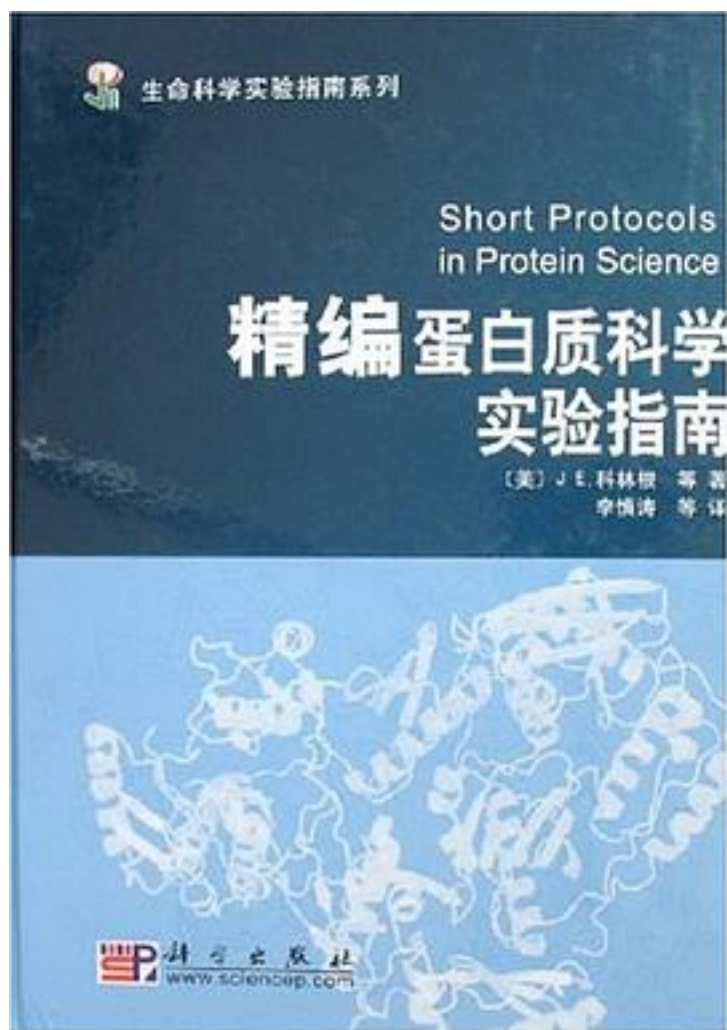


精编蛋白质科学实验指南



[精编蛋白质科学实验指南_下载链接1](#)

著者:E.科林根

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787030180865

本书取材于原始的核心手册，包括蛋白质科学研究方面的500多个实验方案，并对其基

本方法有详细叙述。本书可作为蛋白质科学研究领域的研究人员和生命科学专业的教师、研究生参考使用。

作者介绍:

目录: 译者的话前言参编者推荐的背景读物第1章 蛋白质纯化和定性的策略第2章 计算分析第3章 检测和分析方法第4章 提取、稳定和浓缩第5章 重组蛋白的生产第6章 重组蛋白的纯化第7章 重组蛋白的定性第8章 常规层析分离第9章 亲和层析第10章 电泳第11章 化学分析第12章 翻译后修饰：糖基化第13章 翻译后修饰：磷酸化和磷酸酶第14章 翻译后修饰：特定的应用第15章 蛋白质的化学修饰第16章 质谱第17章 肽的制备和处理第18章 蛋白质互相作用的鉴定第19章 蛋白质相互作用的定量第20章 肽酶第21章 基于凝胶的蛋白质组分析附录1 试剂和溶液附录2 常用的度量制和数据附录3 常用技术附录4 试剂和设备供货商参考文献索引
· · · · · (收起)

[精编蛋白质科学实验指南_下载链接1](#)

标签

工具书

蛋白質組學

實驗技能

LifeScience

评论

[精编蛋白质科学实验指南_下载链接1](#)

[精编蛋白质科学实验指南_下载链接1](#)