

全球最全面的在线生命科学实验指南库！

► springerprotocols.com

历经验证
值得信赖

SpringerProtocols 可应用在

生命科学

蛋白质组学
基因组学
生物信息学
神经学
免疫化学
植物科学
微生物学

分子医学

癌症
传染病
疫苗
基因疗法

生物技术

纳米生物技术
药物研发/制造
病原体研究
酶的生产
营养学
生物修复

近期诺贝尔奖获得者编写的实验指南

- Identification of Genes Involved in Tumor-like Properties of Embryonic Stem Cells (by **Shinya Yamanaka** et al.)
- Utilization of Differential Digital Display to Identify Novel Targets of Oct3/4 (by **Shinya Yamanaka** et al.)
- Nuclear Transplantation in Xenopus (by **John B. Gurdon**)
- Understanding the Ligand-Receptor-G Protein Ternary Complex for GPCR Drug Discovery (by **Brian Kobilka** et al.)

实验指南包括的内容

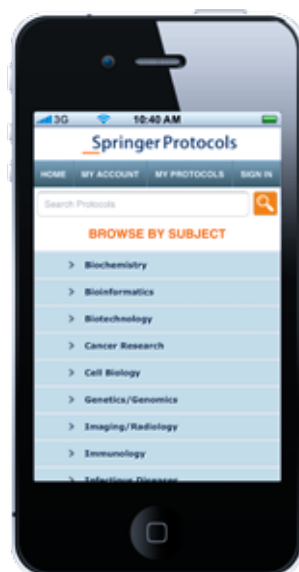
- ▶ 背景资料
- ▶ 数据样本
- ▶ 材料
- ▶ 技巧提示 / 疑难解决方案
- ▶ 仪器
- ▶ 化学安全 / 安全措施
- ▶ 实验方法
- ▶ 来源文献

同行评审的protocol有必要吗？

- ▶ 在文献中，由于篇幅限制，描述的实验方法通常很简洁，实际操作所需的细节经常被省略掉。
- ▶ 研究人员在实验操作，细节记录上都有不同的习惯，很难确定统一标准。
- ▶ 假如对维基百科的内容和网络上免费protocols持有专业性的质疑。

SpringerProtocols 的独特之处

- ▶ 所有内容都经过专家验证，值得信赖。内容包括著名的 **Methods in Molecular Biology**（主编：John M. Walker）
- ▶ 涵盖领域广泛，包括生命科学和医学
- ▶ 最全面且最大量的在线实验指南集合
- ▶ 设有提醒功能，让您随时捕捉最新动态
- ▶ Web 2.0 功能令搜寻和浏览变得更方便、更轻松
- ▶ 移动版网页适用于任何苹果，安卓和黑莓系统移动设备



官方网站
springerprotocols.com

如需获得更多资料，
请联系您所在地区的Springer销售代表。