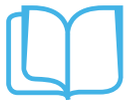


Wiley Current Protocols

**CURRENT
PROTOCOLS**
A Wiley Brand

Developed by Research Scientists, for Research Scientists

定期的に更新され、査読を通った標準的実験法を25,000点以上収載



包括的で精選された コンテンツ

研究者が効率的、効果的に実験を行うには、正確で信頼性の高い手順が必要です。このような実験法をデザインするには、研究者自身以外に誰が適任でしょうか？

カレント・プロトコルの各タイトルは、研究者にとって最も質の高い実験結果を得るため、一流の研究者が執筆、専門スタッフが内容を厳しくチェックし、コンテンツを収載しています。

カレント・プロトコルは、他の実験法のリソースとは異なり、慎重に監修された実験法を収載しています。完全に検索可能であることに加え、各タイトル内にある包括的なトピックコレクションは、特に若手研究者にとって価値のある情報を提供します。



三部構成の厳格 な編集プロセス

カレント・プロトコルは、実験手順を最適化し、厳格で多層的な査読を通しており、他の実験法の情報源とは明らかに一線を画しています。まず、編集委員会の著名な科学者が、専門知識を有する最も適した著者を特定し、執筆を依頼します。一度目の査読の後、次の査読は組織内の科学者/編集者が行い、実験を行う際に発生しうる疑問を予測し、徹底的に、手順が明瞭である様に考慮します。最後に、科学関連のコピーエディターが各実験手順に目を通し、実験法が詳細で、内容に富み、かつ、使い勝手が良いかどうかを確認し、実験が成功するサポートをします。



再現性

カレント・プロトコルの作成には、慎重な査読・編集プロセスが組み込まれており、最高の質の実験技術を保証し、研究結果の有効性を効果的に保護します。

これにより、実験手順の重複や矛盾、欠落に悩まされる無駄な時間から解放され、準備にかかる時間が短縮され、実験が期待通りの結果をもたらす、研究者にとって肯定的な経験となるでしょう。カレント・プロトコルを使用することで、その実験が初めてでも研究者は結果を得ることができ、時間、リソース、貴重なサンプルを無駄にすることはありません。



高いワークフロー 効率を実現

重要なパラメータ、トラブルシューティング、予想される結果のセクションでは、潜在的な問題を事前に対処し、実験に備えることができるようになっています。

望んでいない“サプライズ”はありません。研究者は何が起こるかを知っており、必要に応じて、実験を修正ための情報が提供されています。



定期的な更新

カレント・プロトコルは、毎月改訂版で更新され、貴機関の研究者が、研究分野の最新情報を入手できるようになっています。

カレント・プロトコルの詳細は、弊社担当者、または interscience@wiley.co.jp まで

WILEY