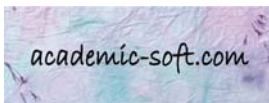


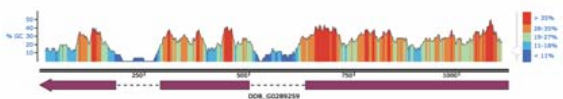
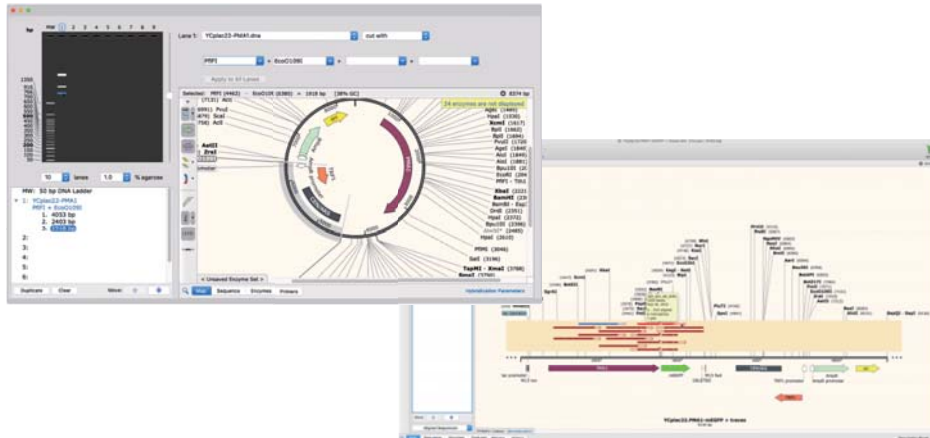
輸入ソフトウェアのお問い合わせとご購入は、
大学生協とアカデミックソフトにお任せください



アカデミックソフトは大学生協の輸入ソフトウェア事業のパートナー！
大学生協店舗もしくはアカデミックソフトへお気軽にお問い合わせください。



The Industry's Most Popular
Molecular Cloning Tool



All logos and screenshots are used with the written permission of GSL Biotech LLC.

分子生物学のプロシーチャーの計画・視覚化・ドキュメント化を手助けする

SnapGene は、日々の分子生物学の研究におけるスケジューリング、データの可視化、ドキュメント作成作業をもっとも簡単且つセキュアな方法で実現します。ユーザー体験から生まれた、強力な可視化機能とシミュレーションツール、およびエラー防止機能は、企業および研究機関における研究開発をより加速させます。SnapGene は、多くの形式のファイルをサポートしているので、研究者はデータを失うことなく、これまで利用していたレガシーなツールから SnapGene に完全に移行することができ、そして、SnapGene と共にレガシーなソフトウェアを共存して利用することもできます。また、シーケンス毎の編集およびクローニングプロセスをリッチでグラフィカルな履歴として自動生成するので、構造の作成方法の追跡に要する時間を削減できます。知的財産の安全を確保しながら、時間とお金を節約できる SnapGene は、バイオテックの上位企業や製薬企業の半数以上、世界中のほぼ全ての主要研究機関によって信頼されており、世界中の分子生物学における研究を支えています。

In-Fusion® クローニング

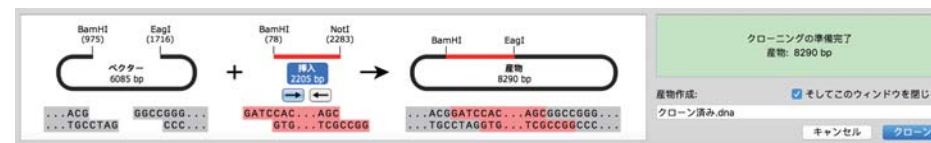
SnapGeneは、Clontech 社のIn-Fusion クローニングをシミュレートできる最初のソフトウェアで、プライマー設計を自動化することで In-Fusion クローニングを簡素化できます。In-Fusion反応を計画するには、融合するDNAフラグメントを選択するだけで、SnapGeneは適切なプライマーを選定します。

Gibson Assembly®

多くの研究者が制限酵素を使わずにプラスミドにフラグメントを挿入するためにGibson Assembly®に注目しています。SnapGeneでは直感的なインターフェイスを利用して、この方法をシミュレートできます。プライマー設計を自動化することでGibson Assembly®を簡素化します。

ドキュメントの自動生成

SnapGeneの最も素晴らしい点は、クローニングプロジェクトの手順を自動的に記録することです。シーケンスを編集したり、クローニングやPCRや突然変異誘発をシミュレートするたびに、その手順は自動的にグラフィカルな履歴として記録されます。DNA構築物の作成をシミュレートした後、実験プロトコルとして履歴を使用することができます。最終ファイルにはすべての祖先構造が埋め込まれており、それぞれの構造は別々のファイルとして復活することができます。



行なっていることを正確に見ることができれば、クローニングは簡単！

●ライセンスの種類

- ・年間ライセンス ・永久ライセンス
- ・納品形態：ダウンロード

●システム要件

最新のシステム要件等詳細は、弊社ウェブサイトをご参照ください。
<https://academic-soft.com/>

●インストール条件

1ライセンスにつき1台のマシンにインストール可能（ライセンスはマシンに帰属）。

●購入条件

- ーアカデミック版ー
- ・校費購入可 ・教育機関発行のEメールアドレスの提示が必須

●テクサポートについて(インストールは日本語サポート)

Eメール（英語）(support@snapgene.com)での無償テクニカルサポートあり。正規ライセンスを持っている全ユーザーに提供されます。電話でのサポートも可能（英語）必要な場合はEメールで依頼すればメーカーから連絡がまいります。



www.academic-soft.com

ご購入・お問い合わせは、正規代理店のアカデミックソフト(JUCA, Inc.)へ
大学生協でも、お支払い・お受け取りいただけます。

Email: info@academic-soft.com 製品価格はウェブサイトでご確認ください。
アカデミックソフトドットコムはJUCA, Inc.の登録事業名称です。©JUCA, Inc. 2021