

100名様限定！ 50%OFF！

クローニング スターターキャンペーン

キャンペーン期間：2026年6月8日(月)～7月31日(金)ご注文分まで

タカラバイオが厳選したクローニングキットとPCR酵素を組み合わせた「クローニングスターターセット」を、期間限定で通常価格の**50%OFF(100名様限定)**でご提供いたします。

本セットはクローニングに必須な2製品のセットで、**実験の成功率向上と迅速化を同時にサポート**します。

※本セットは、弊社ウェブサイトのキャンペーンページにご用意している専用発注書でご注文ください。



制限酵素、ライゲーションキットでの切り貼り不要、成功率が高くエラーが少ない

In-Fusion® Snap Assembly Master Mix

? In-Fusionクローニングとは？

制限酵素やライゲーションが不要で、ベクター末端配列を利用してクローニングを行います。そのため、任意のベクターに対応でき、余分な配列を付加せずに定方向クローニングが可能です。他社同タイプキットに比べてクローニングエラーが少ないため、より正確なクローニングが可能です。

製品名	キット構成	容量	製品コード	通常価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
In-Fusion® Snap Assembly Master Mix	・5X In-Fusion Snap Assembly Master Mix ・pUC19 Control Vector ・Control Insert	10回	638947	¥25,000	¥12,500

世界最高クラスの正確性と世界最速クラスの伸長性を誇るクローニングのためのPCR酵素

PrimeSTAR® Max DNA Polymerase Ver.2

? PrimeSTAR® Maxとは？

PrimeSTAR® Maxは、世界最速の伸長性(5秒/kb～)とPrimeSTAR® HSが元来有する非常に高い正確性、高感度、高特異性ならびに確実性を兼ね備えた世界最高水準のPCR酵素です。酵素自体が有する高いプライミング効率と独自の伸長因子の添加により、PCR反応の驚異的なハイスピード化を実現しました。Ver.2は従来品に比べ、高速反応での増幅成功率が向上しており、鋳型許容量もアップしています。

製品名	キット構成	容量	製品コード	通常価格(税別)	キャンペーン価格(税別)
PrimeSTAR® Max DNA Polymerase Ver.2	・PrimeSTAR Max Ver.2 Premix (2×)	100回 (50 µl 反応系)	R047A	¥35,000	¥17,500

【注意事項とお願い】

- ・クローニングスターターセットのご購入は、1研究室につき1セットとさせていただきます。
- ・対象製品を以前にご購入いただいた方でもスターターセットの購入が可能です。
- ・製品の使用感についてアンケートを実施させていただく場合がございます。ご協力をよろしくお願いいたします。

チラシ裏面でクローニングスターターセットの特長を詳しくご紹介！

クローニング実験での失敗やお悩みはありませんか？ スターターセットで問題解決！

目的クローンのシーケンスをしたが、
インサート部分にエラーが入っていた。
PCR増幅からやり直しかな...



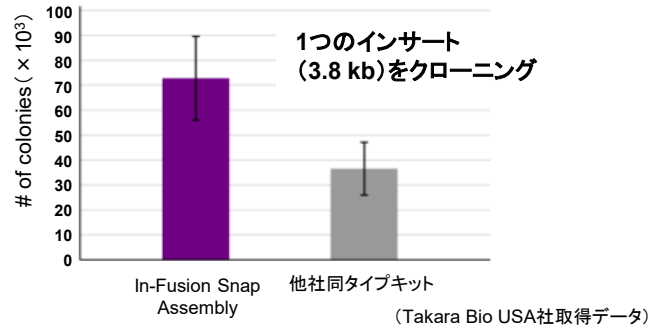
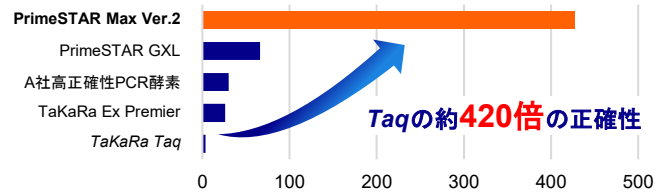
形質転換コロニーは得られたけど、
陽性コロニーではなかった。
日数をかけて実験したのに...

成功率UP!

- ✓ 高正確性を誇るPrimeSTAR® Max Ver.2ならエラーの少ない正確なインサート増幅、インバースPCRによるプラスミド調製ができます!
- ✓ In-Fusion® Snapはクローニングエラーが起りにくい仕組みを採用しています。他社同等キットに比べてコロニーの出現率も高く、陽性率も95%と失敗知らず!



TaKaRa Taq の正確性を1としたときの相対値



スピードUP!

- ✓ PrimeSTAR® Max Ver.2なら5秒/kb~の高速反応で、実験時間短縮に一役買います!
- ✓ In-Fusion® Snapは他のクローニング方法に比べて実験時間が約1日短縮できます。やり直しの手間もこれで減らせます!

In-Fusionクローニング

- PCR増幅
- 増幅確認
- In-Fusion反応
- 形質転換
- 目的クローン取得

1日目

2日目

TAクローニング

- PCR増幅
- 増幅確認
- 増幅産物精製
- ライゲーション
- 形質転換
- 目的クローン取得

1日目

2日目

制限酵素/ライゲーション

- PCR増幅
- 増幅確認
- 増幅産物精製
- 制限酵素消化・精製
- ベクター脱リン酸化
- ライゲーション
- 形質転換
- 目的クローン取得

1日目

2日目

3日目

制限酵素/ライゲーションを使った方法と比べて、
実験時間を約1日短縮できます!

・本チラシで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。・タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。
・本チラシに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。
・ライセンスなどに関する最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください。
・本チラシ記載の価格は2026年6月8日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。

2026年6月作成G

タカラバイオ株式会社

営業部(東京) TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282
 営業部(本社) TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995
 テクニカルサポートライン TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995
 Website <https://www.takara-bio.co.jp>
 公式X @Takara_Bio_JP / https://x.com/Takara_Bio_JP

取扱店

