

長らくのご愛顧に感謝の気持ちを込めて。 In-Fusion® HDシリーズ **30%OFF** 終売キャンペーン

期間：2024年10月15日(火)～在庫なくなり次第終了

In-Fusion® HDの後継品 **In-Fusion® Snap Assembly**の発売から約4年。このたび、In-Fusion® HDを在庫限りで終売させていただくこととなりました。長年のご愛顧に感謝し、In-Fusion® HDを30%OFFの特別価格でご提供いたします。最後にHDをお得にご購入いただけるこの機会をぜひご利用ください！

製品名	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® HD Cloning Kit	10回	639648	¥25,000	¥17,500
	50回	639649	¥119,000	¥83,300
	100回	639650	¥204,000	¥142,800
	500回	638933	¥762,000	¥533,400
In-Fusion® HD Cloning Kit w/Cloning Enhancer	10回	639633	¥29,000	¥20,300
	50回	639634	¥131,000	¥91,700
	100回	639635	¥233,000	¥163,100

※ 上記製品以外にもキャンペーン対象製品があります。詳細は弊社ウェブサイトのキャンペーンページをご覧ください。

※ 時期によってはすでに在庫がない場合もあります。最新の在庫状況は弊社営業担当、もしくは販売店までお問い合わせください。

HDの後継品はコレ！

that's
GOOD
science!

HDの操作性はそのままに、マルチクローニング効率がさらに向上 In-Fusion® Snap Assembly Master Mix

- ✓ プロトコールや使い勝手はIn-Fusion® HDと同じ
- ✓ HDのエラーの入りにくさを受け継ぎながら、マルチクローニング効率はHDより向上

製品名	キット構成	容量	製品コード	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
		50回	638948	¥119,000
		250回	638949	¥399,000
		500回	638943	¥725,000
		1,000回	638944	¥1,260,000

※ In-Fusion SnapにはCloning Enhancerとのセット品のご用意はありません。別途単品をご購入ください。その他終売品の後継品は、キャンペーンページにてご案内していますのでご確認ください。

▶▶ **裏面でIn-Fusion® Snapのデータをご紹介!** ▶▶

In-Fusion® Snap Assembly Master Mix

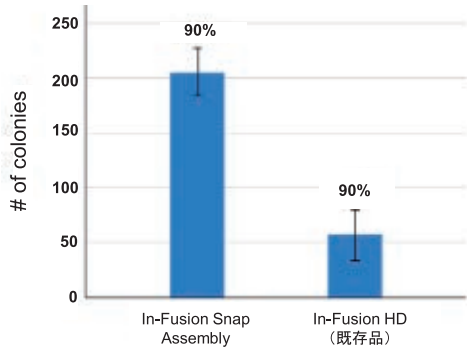


HDや他社同タイプキットより高いクローニング効率！

ポイント①

既存品に比べ、一挙に複数DNA断片を挿入する
マルチクローニングの効率が向上

5つの異なるサイズのインサート
(405 bpから1,005 bp)を同時にクローニング

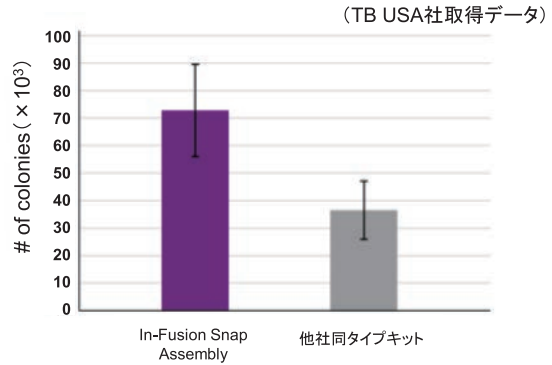


In-Fusion® Snap Assemblyを使用した場合、In-Fusion® HDの**4倍以上**のコロニーが得られた。また、選択したコロニーのうち**90%以上**に正しい配列が挿入されていることを確認した。

ポイント②

高い正確性を維持したまま
他社同タイプキットより多くのコロニーを取得

1つのインサート
(3.8 kb)をクローニング



In-Fusion® Snap Assemblyは、他社同タイプキットの**2倍以上**のコロニーが得られた。また、選択したコロニーのうち**95%以上**に正しい配列が挿入されていることを確認した。

※データの詳細は弊社ウェブサイトをご覧ください。

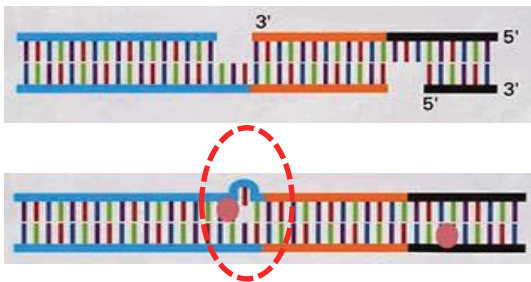
In-Fusion®は他社同タイプキットと**ココ**が違う！



動画で解説！

In-Fusion®は結合時に**ポリメラーゼもDNAリガーゼも使いません。**
だから余計なエラーが入らず、正確性が高いのです！

★ 他社同タイプキットによるクローニングでは...



ベクターとインサートをつなぐために、ポリメラーゼとDNAリガーゼを使います。そのときにMutationが入ると考えられます。

★ In-Fusion®クローニングでは...



ベクターとインサートをつなぐために、ポリメラーゼもDNAリガーゼも使用しません(ギャップが生じても大腸菌形質転換後に自動的に埋まります)。このため、Mutationが入らず、より正確性の高いクローニングが可能となります。

- ・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2024年10月15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。

2024年10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