

eCommerce初回利用のお客様限定

SHIPPING & HANDLING

FEE FREE

Twistの人工遺伝子が
送料・手数料なしでお試しいただけます



2023. 2. 13. Mon – 2023. 4. 14. Fri

T W I S T
BIOSCIENCE

Twist Bioscienceの人工遺伝子をお試しされたい方必見！
eCommerceからの直販を初めてご利用いただく方限定で、送料・手数料を無料でご利用いただけます。

Gene Fragments

業界トップクラスの低エラー率 (1:3000) の二本鎖DNA断片



- 鎖長：300 – 1,800 bp
- 価格：\$ 0.07 (約 9 円) / bp ~
- 納期：5 – 8 営業日出荷

Clonal Genes

インサートがNGSにより確認されたプラスミド



- 鎖長：300 – 5,000 bp (インサートのみ)
- 価格：合成費 \$ 0.09 (約 12 円) / bp ~ + クローニング費 \$ 35 ~
- 納期：10 – 15 営業日出荷
- ベクターオプション：クローニングベクター (8種)
タンパク発現ベクター (22種)
カスタムベクター



お客様の声 (他にも[お客様からのご感想](#)、[活用事例](#)をご紹介します！)

人工遺伝子をタンパク質構造解析に利用しています

Twist BioscienceのDNA合成技術により作製された人工遺伝子は、コストパフォーマンスが高く、タンパク質の構造と機能の解析に非常に役立っています。依頼した遺伝子の合成状況や過去の注文履歴が、簡単に追跡できるウェブプラットフォームも使い勝手がよいです。

東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 食品生物構造学研究室
教授 永田宏次

【注意点】

本キャンペーンの適用はメーカー直販eCommerceのご利用に限ります。ご利用はお一人様一回限りとさせていただきます、新たなアカウント作成による適用は出来かねます。Gene Fragments、Clonal Genesの価格は、300 – 500 bpまでは一律価格でご案内しております。実際の価格についてはeCommerceでお見積りください。納期は弊社米国工場からの出荷ベースとなります。eCommerceでのご注文製品はFedExでのお届けとなり、弊社からのご請求とは別に関税・消費税・税関手数料のご請求がございます。

【お問い合わせ・キャンペーン適用連絡先】



〒220-0012 横浜市西区みなとみらい3-6-1
みなとみらいセンタービル19階 TEC
代表TEL: 045-345-5840 (平日9-18時)
EMAIL: jsalescustomer@twistbioscience.com

T W I S T
BIOSCIENCE

©2023. All Rights Reserved Twist Bioscience Inc.



How to Order DNA

① eCommerce (<https://id.twistdna.com/>) に登録



② 注文を作成

- ご注文されたい製品 (Genes, Oligo Pools) を選択
- 配列をアップロード
- 合成可能の「Standard ●」になっていることを確認
- 見積書 (Quote) をダウンロード

③ 注文完了前に、Twist Japanチームへメールにて割引適用依頼 (jsalescustomer@twistbioscience.com)

- 件名を「初回限定キャンペーン2023」としてください。
- 見積書 (Quote) を添付していただくか、見積番号 (Q-XXXXXX) をお知らせください。*表のQRコードからもメールを送信いただけます。

④ 割引適用されたら受領したメール案内に従って注文を完了

⑤ 製品のお届けをお待ちください！

Twist 人工遺伝子 よくある質問



Q. コドン最適化を行うことは可能ですか？

A. 28種類の生物種のコドン最適化をeCommerce上で行うことが可能です。ご希望の生物が対応していない場合は弊社にて実施可能な場合がございますのでお問い合わせください。

Q. 販売代理店経由での注文は可能ですか？

A. 可能です。ただし、販売代理店経由でのご注文にはeCommerceはご利用いただけず、本キャンペーンの適用はいたしかねます。お見積り等は輸入商社を介してご提供させていただきますので、詳しくはお問い合わせください。

Q. eCommerceで「Impossible」と判定された場合でも、合成を依頼することは可能ですか？

A. 現在のところ「Impossible」と判定された遺伝子を合成することはできません。当社のアルゴリズムは、機械学習を用いて開発された独自のものです。機械学習に加えて、GC含量 (25 ~ 65%)、最大ホモポリマー長 (< 10塩基対)、低い相同性の要素も考慮されています。