

最大

年末・年度末 キャンペーン





December 25



2024

January



2024

February



早期購入がおすすめ。

The Power of Silicon-based DNA Synthesis



Gene Fragments

二本鎖DNA断片 鎖長:300 - 1800 bp



Clonal Genes

プラスミドDNA インサート長:300 - 5000 bp



鎖長:20 - 300 nt



Cloned Oligo Pools

(ご希望のベクターへ挿入済) インサート長:20 - 300 nt

製品のお問い合わせ

Twist Bioscience



代理店発注のお問い合わせ

アズワン株式会社 ソリューション・デザイン部

ライフサイエンスグループ TEL: 06-6447-8930 FAX: 06-6447-8939

Email: I7001-37@so.as-1.co.jp



- (イヤンパーンの一利来行)
 ・キャンパーンのご利用は、eCommerceによる直接販売のお取引、販売 代理店経由でのお取引のどちらでもご利用いただけます。 ・国内代理店へのお見積のご依頼到着日に応じて、各割引率を適用させて いただきます。 ・購入予定製品についてのご相談やご質問は、Twist Bioscienceまでお願

- ・購入予定要品についていて旧歌で「と見らい。 いいにこのという い致します。 ・本キャンペーンは、期間中、何度でもご利用をいただけます。 ・終期はご選択いただくオプションや合成失敗などにより、ご希望の納期 に間に合わない可能性もありますので、お早めにご相談ください。



Twist製品の ご利用でSDGsに 貢献できます。



Twistはオリゴ合成工程を独自に小型化し、最小限のリソースでDNAを製造していま す。Twistのシリコンチップ・ベースのDNA製造工程と、従来の96ウェル・プレート・ ベースのDNA製造工程を比較し、1つの遺伝子を合成する際のカーボンフットプリント への影響を定量化しています。我々は、地球の持続可能性の取り組みを積極的に行って います。

1つの遺伝子を製造するのに必要な CO₂排出量を走行距離で定量化:

