



夏の研究応援キャンペーン

20% OFF

期間限定：2023年9月30日(土)受注分まで

今年の夏は、皆様のご研究を少しでもお手伝いできるような研究応援キャンペーンを開催！特にお問合せの増えているCRISPR関連サービスとリコンビナント抗体生産を対象に最新のサービスをこの機会にお試しください！

キャンペーン対象サービス

20% OFF

CRISPR sgRNA合成

EasyEdit

実験にすぐに使用可能なsgRNA合成サービス

SafeEdit

HPLC 精製の高純度なsgRNA合成サービス

20% OFF

CRISPR HDRテンプレート

GenExact™

細胞毒性最小限の ssDNA

GenWand™

長鎖遺伝子 KI 用 dsDNA

GenCircle™

耐性遺伝子を含まない環状 dsDNA

20% OFF

リコンビナント抗体発現

TurboCHO™

専用 CHO 細胞とベクター最新版のコドン最適化を組合わせた高発現抗体生産のトライアル **200mL 生産**をお試しいただきやすい価格に

- * お見積もり依頼・ご質問など、japanmarket@genscript.com にお問合せください。
- * CRISPR sgRNA / GenExact™ / GenWand™ はオンライン注文が可能です。マイアカウント内でオンライン注文時に自動的に適応されます。（期間中は何度でも繰り返し適応されます）
- * GenCircle™ および TurboCHO™ は御見積ご依頼時にディスカウント適応した御見積を提示させていただきます。

sgRNA合成サービストライアル



EasyEdit

簡便な操作で、効果的なゲノム編集をサポートする修飾を施した合成シングルガイドRNA



SafeEdit

オフターゲットと細胞毒性を最小限に抑えたHPLC精製の高純度sgRNA

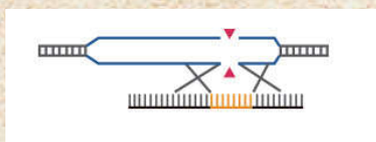
参考価格

収量	EasyEdit sgRNA	SafeEdit sgRNA
2 nmol	¥14,080 ~ → ¥11,264 ~	¥21,780 ~ → ¥17,424 ~
4 nmol	¥21,780 ~ → ¥17,424 ~	¥35,090 ~ → ¥28,072 ~
10 nmol	¥37,180 ~ → ¥29,744 ~	¥61,490 ~ → ¥49,192 ~
50 nmol	¥110,880 ~ → ¥88,704 ~	¥197,780 ~ → ¥158,224 ~
100 nmol	¥175,780 ~ → ¥140,624 ~	¥285,780 ~ → ¥228,624 ~



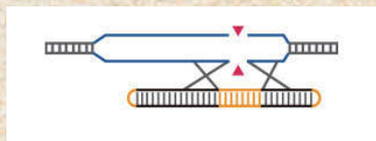
*2'-O-メチル、およびホスホロチオエート修飾が、安定性と編集効率向上のために5'および3'末端の3残基に自動的に追加されます。

相同組換修復(HDR) ノックインテンプレート



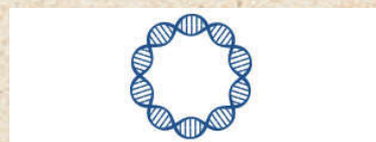
GenExact™ 一本鎖DNA (ssDNA)

正確なノックインと低い細胞毒性
インサートの長さ：150-5,000 nt



GenWand™ 二本鎖DNA (dsDNA)

ラージスケールでの長鎖遺伝子ノックイン
インサートの長さ：2-10 kb



GenCircle™ 二本鎖DNA (dsDNA)

耐性遺伝子を含まない環状テンプレート
インサートの長さ：1-50 kb



TurboCHO™ リコンビナント抗体生産

CHO-Express 最短製造期間3週間の一過性タンパク生産

- ・ ご提供いただく物は可変領域のアミノ酸配列のみ
- ・ 最新バージョンのジェンスクリプト独自のコドン最適化と専用開発したCHO細胞と最適化したベクターを使用。
- ・ 遺伝子合成からタンパク/抗体生産、精製そしてQCまで一括対応
- ・ バイスペシフィック抗体、Fabなど様々な形態の抗体生産実績多数

* 本キャンペーンは200mL培養スケールのオーダーのみ対象となります。



代理店:

ジェンスクリプトジャパン株式会社 〒101-0042 東京都千代田区神田東松下町48 ism神田4F
| Tel : 03-6811-6572 | Fax : 03-6811-6573 | 受注専用Fax: 050-3174-7589
| Email: japanmarket@genscript.com

All Rights Reserved. All content described by GenScript is copyright of GenScript Corporation unless specifically identified otherwise. This includes all imagery, text and programmatic computer code.



GenScript
Make Research Easy