

核酸合成に

特急プラン

登場!!

お急ぎの方に **1日1件限定、最大48本まで**
平日 正午 12時①まで のご注文で **翌営業日に発送** いたします!

対応条件

スケール
 ~ 0.2μmol

鎖長
 ~ 23mer

精製
 簡易カラム精製

品質管理
 全数 PAGE 検査
 MS 測定：抜き取り検査

対応範囲
 DNA / RNA / PS (S化) / 2'-MOE / 2'-F / 2'-OMe / 5-Methyl-dC / 架橋型核酸
 ※ 上記以外の修飾についてもお気軽にご相談ください。

特急料金 通常核酸合成価格に特急価格を追加いたします。

本数	特急料金 (税別)	参考単価 (1本あたり)
~ 5本	50,000 円	@10,000 円
~ 24本	100,000 円	@4,200 円
~ 48本	150,000 円	@3,125 円

製造・発送・到着スケジュール

~ 24本	受注日 (0日) 合成	翌営業日 (1営業日) 発送	翌々営業日 (2営業日) 到着
~ 48本	受注日 (0日) 合成	翌営業日 (1営業日) 発送	翌々~翌々々営業日 (2~3営業日) 到着 <div> 翌々営業日：北海道・東北・関東・中部・近畿・沖縄 翌々々営業日：中国・四国・九州 / 北海道・東北・近畿の一部地域 </div>

※ 交通事情・離島等により到着日が前後する場合があります。

ご注文方法

メールにて「特急プラン希望」と明記のうえ、ご注文書に配列情報をご記入いただき、添付してお送りください。

送付先 : dna@hssnet.co.jp

注文書 : <https://hssnet.co.jp/order/download01/>



北海道システム・サイエンス株式会社

修飾ラインナップ

核酸医薬開発

Phosphorothioate (PS)
2'-MOE
2'-F
2'-OMe
5-Methyl-dC
5'Vinyl Phosphonate, 2'-OMe-U (5'VP)
架橋型核酸
非環状型人工核酸 (SNA)
非環状型人工核酸 (iL-aTNA) ※

脂質・リガンド

Tri-GalNAc
dR-GalNAc
GalNAc<C3>
Cholesterol<TEG>
Tocopherol<TEG>

ライゲーション

5'Phosphate

蛍光・クエンチャー

ATTO
Fluorescein (6-FAM)
Cyanine3
TAMRA
Rhodamine (ROX)
Cyanine5
BHQ-1 / 2 / 3
Dabcyl

検出・精製

Biotin<standard>
Biotin<TEG>
DIG

官能基

Amino Modifier<C6>
Amino-dT<C6>
EC Amino Linker
Thiol
Azide
Alkynyl
DBCO<TEG>

ターミネーター

3'Phosphate
2',3'-ddC
idT

スペーサー

Spacer C3
Spacer 9
Spacer C12
Spacer 18
d-Spacer
r-Spacer

DNA 修飾塩基

deoxyInosine (dI)
deoxyUridine (dU)
5-hydroxymethyl-dC
N6-Me-dA
8-oxo-dG
8-oxo-dA
5-Bromo-dU
8-Bromo-dA
pseudo-dU
8-Amino-dA
Reverse (Inverse) - Abasic

RNA 修飾塩基

riboInosine (rI)
5-Methyl-rU (rT)
pseudo-rU
2,6-diaminopurine (DAP)

抗生物質

puromycin

光架橋シリーズ

光架橋性オリゴ (CNV-K)
光架橋性オリゴ (CNV-D)

各修飾の詳細は
HP をご覧ください



※ 名古屋大学との契約により提供しております。ご利用には名古屋大学との契約が必要です。

ご希望の修飾にも 柔軟対応

既存ラインナップにない修飾についても可能な限り対応いたします。豊富な実績と技術で、研究ニーズにお応えします。ぜひ一度ご相談ください。


使いやすさを高める 各種オプション

アニーリング、液体化、Na置換、RNase-freeに加え、HPLC分析やエンドトキシン測定などの品質管理にも対応。ご希望に応じた形態・品質での納品が可能です。

お手持ちアミダイトでの カスタムオリゴ製造

お手持ちのアミダイト（市販品含む）を用いたオリゴ製造に対応します。事前に製造プランをすり合わせ、進捗報告を含め丁寧に対応いたします。

代理店

 北海道システム・サイエンス株式会社

〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1

 0120-613-190

TEL : 011-768-5901 FAX : 011-768-5951

E-mail : dna@hssnet.co.jp

URL : <https://www.hssnet.co.jp>