

IDT社 カスタムDNA/RNA合成 精製・修飾塩基 お試しキャンペーン

期間：2009年6月30日まで

 世界最大のカスタムDNA/RNA合成メーカー
 米国 IDT社からお届けします。

**20%
OFF**

精製

合成スケール 精製方法	100 nmole	250 nmole	1 μmole
PAGE	¥6,400 → ¥5,120	¥9,600 → ¥7,680	¥15,200 → ¥12,160
HPLC	¥6,400 → ¥5,120	¥9,600 → ¥7,680	¥15,200 → ¥12,160
RNase Free HPLC	¥10,400 → ¥8,320	¥15,200 → ¥12,160	¥24,100 → ¥19,280

- ・ 精製の価格は1本あたりの価格です。
- ・ IE-HPLC精製、Dual HPLC精製、Dual PAGE & HPLC精製もキャンペーン価格の設定があります。
- ・ 5μmole合成スケール、10μmole合成スケールもキャンペーン価格の設定があります。
- ・ Dual Labeled Probe、RNAi duplexなど、DNA/RNA合成と精製がセット価格になっている製品は対象外です。

修飾塩基

合成スケール 修飾	100 nmole	250 nmole	1 μmole
RNA	¥880 → ¥704	¥1,120 → ¥896	¥2,570 → ¥2,056
2' -O-Methyl RNA	¥1,200 → ¥960	¥1,900 → ¥1,520	¥2,800 → ¥2,240
LNA	¥4,800 → ¥3,840	¥5,600 → ¥4,480	¥8,000 → ¥6,400
Phosphorothioate Bond	¥500 → ¥400	¥500 → ¥400	¥800 → ¥640

- ・ 修飾塩基の価格は1塩基あたりの価格です。
- ・ Phosphorothioate Bondは1箇所あたりの価格です。
- ・ 5 μmole合成スケール、10 μmole合成スケールもキャンペーン価格の設定があります。
- ・ RNAi製品(Screening DsiRNA duplex, RNAi duplex)は対象外です。

詳細やお見積もり等、お気軽にお問い合わせ下さい。

<お問い合わせ先>

E-mail : oligo@mbl.co.jp

<日本総代理店>

株式会社 医学生物学研究所 基礎試薬事業部 IDT製品サポート担当
 〒173-0004 東京都板橋区板橋2-9-3 埼京ビル4階

TEL: (03)5248-3066 FAX: (03)5248-2930 E-mail: oligo@mbl.co.jp

141026-9041

キャンペーン価格の例 (修飾塩基の表記方法: RNA ⇒ r_, LNA ⇒ +_, 2'-O-Methyl RNA ⇒ m_, Phosphorothioate Bond ⇒ *)

PAGE 精製

配列: ACAAGTCGGAATTATACCA · · · · · CTTGGACTCAGACGGGTTTA (75bases)

キャンペーン: ¥9,170 = DNA 75bases × ¥54 + PAGE ¥5,120

カタログ価格: ¥10,450 = DNA 75bases × ¥54 + PAGE ¥6,400

条件: 100nmole 合成スケール、PAGE 精製 ⇒ 保証収量 0.5 ODs = 0.7 nmoles = 15.8 µg、納期予定 5-10 営業日

HPLC 精製

配列: ATCGAATCGGTACAGCCTCGA

キャンペーン: ¥6,254 = DNA 21bases × ¥54 + HPLC ¥5,120

カタログ価格: ¥7,534 = DNA 21bases × ¥54 + HPLC ¥6,400

条件: 100nmole 合成スケール、HPLC 精製 ⇒ 保証収量 1 ODs = 4.8 nmoles = 30.9 µg、納期予定 5-10 営業日

RNA

配列: rGrGrUrUrCrUrArGrGrCrArUrCrGrCrUrGrCrGrGrG

キャンペーン: ¥23,104 = RNA 21bases × ¥704 + RNase Free HPLC ¥8,320

カタログ価格: ¥28,880 = RNA 21bases × ¥880 + RNase Free HPLC ¥10,400

条件: 100nmole 合成スケール、RNase Free HPLC 精製 ⇒ 保証収量 0.8 ODs = 4 nmoles = 27.1 µg、納期予定 5-10 営業日

LNA

配列: AAGC+TGT+TG+CAA+AGTGA

キャンペーン: ¥21,182 円 = DNA 13 bases × ¥54 + LNA 4 bases × ¥3,840 + HPLC ¥5,120

カタログ価格: ¥26,302 円 = DNA 13 bases × ¥54 + LNA 4 bases × ¥4,800 + HPLC ¥6,400

条件: 100nmole 合成スケール、HPLC 精製 ⇒ 保証収量 0.5 ODs = 2.9 nmoles = 15.5 µg、納期予定 10 営業日程度

Phosphorothioate Bond (PS oligo)

配列: G*A*G*A*A*A*T*C*A*C*G*C*A*C*A*A*T*G

キャンペーン: ¥12,892 = DNA 18bases × ¥54 + PS 17bonds × ¥400 + HPLC ¥5,120

カタログ価格: ¥15,872 = DNA 18bases × ¥54 + PS 17bonds × ¥500 + HPLC ¥6,400

条件: 100nmole 合成スケール、HPLC 精製 ⇒ 保証収量 1 ODs = 5.4 nmoles = 31 µg、納期予定 5-10 営業日

2'-O-Methyl / DNA キメラ PS oligo

配列: mU*mC*mC*mU*mG*C*G*A*A*A*T*G*T*C*C*mA*mU*mC*mG*mU

キャンペーン: ¥22,860 = DNA 10bases × ¥54 + 20Met 10bases × ¥960 + PS 19bonds × ¥400 + HPLC ¥5,120

カタログ価格: ¥28,440 = DNA 10bases × ¥54 + 20Met 10bases × ¥1,200 + PS 19bonds × ¥500 + HPLC ¥6,400

条件: 100nmole 合成スケール、HPLC 精製 ⇒ 保証収量 1 ODs = 5.3 nmoles = 35.1 µg、納期予定 5-10 営業日

LNA / DNA キメラ PS oligo

配列: +T+C+C+T+GC*G*A*A*A*T*G*T*C*C+A+T+C+G+T

キャンペーン: ¥47,660 = DNA 10bases × ¥54 + LNA 10bases × ¥3,840 + PS 9bonds × ¥400 + HPLC ¥5,120

カタログ価格: ¥59,440 = DNA 10bases × ¥54 + LNA 10bases × ¥4,800 + PS 9bonds × ¥500 + HPLC ¥6,400

条件: 100nmole 合成スケール、HPLC 精製 ⇒ 保証収量 1 ODs = 5.3 nmoles = 35.1 µg、納期予定 10-15 営業日

LNA / DNA キメラ、Digoxigenin 修飾

配列: /5DigN/+TGT+CTA+CAG+TGT+GCAT+CTCC+GCGT+GATG+ACGC+GGA

キャンペーン: ¥83,480 = DNA 25bases × ¥100 + LNA 10bases × ¥4,480 + HPLC ¥7,680 + Dig 修飾 ¥18,500 + 特別加算 ¥10,000

カタログ価格: ¥96,600 = DNA 25bases × ¥100 + LNA 10bases × ¥5,600 + HPLC ¥9,600 + Dig 修飾 ¥18,500 + 特別加算 ¥10,000

条件: 250nmole 合成スケール、HPLC 精製 ⇒ 保証収量 1 ODs = 5.3 nmoles = 35.1 µg、納期予定 10-15 営業日

- < 注意 >
- ・ QC 不合格、再合成となった場合に、納期予定が遅れる可能性があります。
 - ・ 合成可能な長さ、挿入できる修飾塩基の数などに制限があります。
 - ・ 追加で色素など他の修飾を設定することが可能ですが、修飾料金以外に特別加算料金が必要になる場合があります。
 - ・ 納品形態は凍結乾燥品です。

<Licenses / Trademarks>

Locked Nucleic Acids (LNAs). IDT is licensed under patents and patent applications assigned to Exiqon A/S to sell oligonucleotides incorporating LNAs for research purposes only. Resale of LNA-oligos and their use in humans or in therapeutic applications are all prohibited.

Digoxigenin is licensed by Roche Diagnostics GmbH. The use of digoxigenin technology to label nucleic acids is licensed under patents (EP 0 324 474, US 5,344,757, US 5,702,888, US 5,354,657, JP 1999884 and HK 1169) owned by Roche Diagnostics GmbH. For further information on products to label and detect digoxigenin-modified nucleic acids refer to www.rocheapplied-science.com/dig/

製造元:



発売元:

株式会社医学生物学研究所

基礎試薬事業部 IDT製品サポート担当

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-9-3 埼京ビル4階

TEL: (03)5248-3066 FAX: (03)5248-2930

E-mail: oligo@mbl.co.jp