

プローブ再設計・再合成保証!

qPCR用ダブル標識プローブ 設計&合成サービス

研究のトータルコスト・時間の節約に!

- 面倒な蛍光プローブ・プライマーの設計をお引き受けします!
- プローブが機能しない場合、**2本目を無料で設計・再合成!**

遺伝子情報と一緒にオーダーするだけ

オーダー

- Accession No.
- 遺伝子付近の配列¹
- 遺伝子名 など

プローブ・プライマー設計

- バイオインフォマティクス専門のスタッフが設計²
- プローブ/プライマーの配列を開示

プローブ合成・お届け

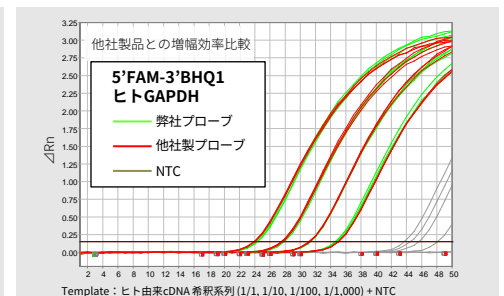
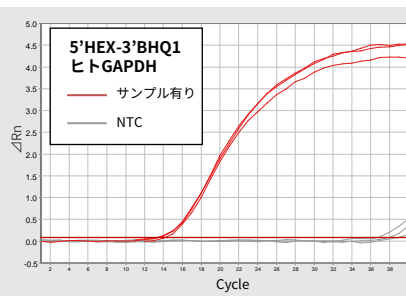
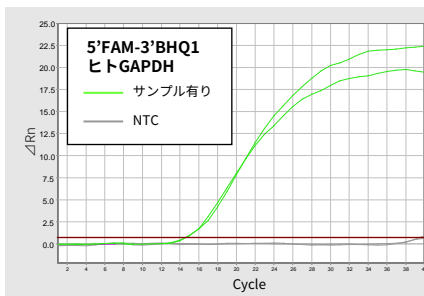
- オーダーから**6営業日**でご発送
- 設計が原因でqPCRが機能しない場合**2本目のプローブを無料で設計・合成³**

¹配列は可能であれば400塩基以上お願いいたします。

²設計ソフトウェア上での最適化であり、実際の反応テストは実施しておりません。あらかじめご了承ください。

³設計が原因の場合に限ります。原則として再設計・合成は1回までとさせていただきます。

選べる2種の色素とクエンチャー



5'修飾	3'修飾	最大鎖長	精製	納品形態	納期 ¹	価格 (5 nmol) ^{2,3}
FAM/HEX	BHQ1/TAMRA	30塩基	HPLC	乾燥品	4営業日	29,000円 (税込31,900円)

¹受注日の翌日から発送までの日数。配列により延長する可能性があります。設計サービスの場合、1-3営業日が増算されます。10本以上同時にご注文の場合には、別途納期をお見積りいたします。

²配列、修飾種類により純度、収量が保証できないことがあります。あらかじめご了承ください。

³15 nmol, 25 nmol スケールも設計・合成承ります。別途お問い合わせください。

特典!

プローブ設計がご不用で、合成のみご注文の方にはマウス、あるいはヒトのコントロール用プローブ (ACTB か GAPDH) いずれか 2 nmol をプレゼント!!

Webで簡単見積もり、ご発注! (配列からの設計をご希望の方は contact@dnaform.jp にご連絡ください)
https://www.dnaform.jp/ja/products/fluorecent_oligonucleotide/order-form/

バルクスケール オリゴ受託合成サービス

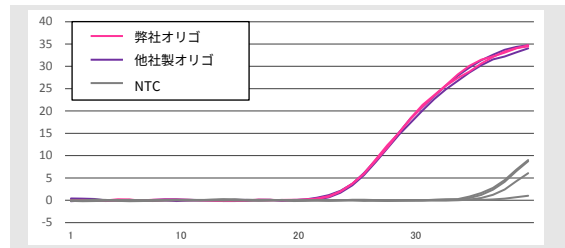
お急ぎで大量のオリゴが必要な時に！

- 保証収量400nmolを5日で合成！
- 全品HPLC精製で高品質のオリゴをご提供！

大スケール・短納期でも安心の品質

- HPLC精製、MALDI-TOF MSによる質量確認を実施。バルクスケール合成でも安心の品質です。
- ご注文後3カ月以内にHPLC (%)の低下が確認された場合、再合成をいたします。*

*納品後、適切に管理されているにも関わらず濃度が低下した場合に限り。また、配列およびその他の事由により90%を保証できない可能性があります。あらかじめご了承ください。



保証収量	価格 ¹	対応鎖長	精製	純度	納期	納品形態	保証期間
50 nmol	38,000円 (税込41,800円)	30塩基以内 ²	HPLC	HPLC(%) 90%以上	5営業日 ³	乾燥品 1.5ml / 2.0ml チューブ	-20℃・ 遮光保存で 3カ月
200 nmol	85,000円 (税込93,500円)						
400 nmol	160,000円 (税込176,000円)						

¹ 非標識DNAの価格です。標識DNAについては別途ご相談ください。

² 31塩基以上の合成も承っております。別途ご相談ください。

³ 受注日の翌日から発送までの日数となります。配列によっては納期の延長をお願いする場合がございます。また、10本以上同時ご注文の場合は、別途納期をお見積りいたします。

*本品は研究用試薬です。原則として診断、その他の目的には使用できません。診断、その他の目的に使用した場合、一切の保証をいたしかねますのでご了承ください。

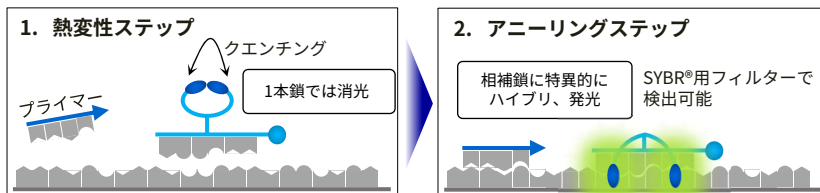
● 上記以上のスケールでの合成についても柔軟に対応いたします。お気軽に下記までお問い合わせください。
contact@dnaform.jp

● より詳しい情報や、ご発注についてはこちらをご覧ください。

https://www.dnaform.jp/ja/products/fluorecent_oligonucleotide/bulk_oligo/

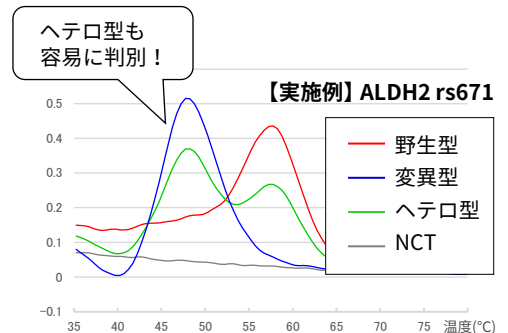
プローブ・プライマー関連製品 Eprobe[®]

qPCRとSNP解析、微量体細胞変異検出が1プローブ・1チューブで可能な蛍光プローブです。



詳しくはこちら！

https://www.dnaform.jp/ja/products/fluorecent_oligonucleotide/eprobe_eprimer/



株式会社ダナフォーム

〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 2-6-29
アスク・サンシンビル 3F
TEL: 045-508-1539 FAX: 045-510-0608
E-mail: contact@dnaform.jp URL: <http://dnaform.jp/ja/>

代理店