



新年度スタートキャンペーン

新しい環境で実験をスタートされる方、春から研究加速を計画されている方も

オリゴDNA合成

DNAシーケンス

キャンペーン期間

3.22(火) ▶ 5.20(金) ご注文受付分

オリゴDNA合成

PCR反応やDNAシーケンスにご利用いただける手軽なプライマー合成

PCReadyプライマー

50μM (in TEバッファー) に
濃度調整済み
対応鎖長6~35base
OPC精製品

25%off

968円(税込) → 726円/本(税込)



お手持ちのExcelから、コピー＆ペーストで
簡単に終わらせて便利！
お手元で管理している
エクセルシート/メモ帳から、
複数本のプライマーを
まとめてコピー＆ペーストして完了！



DNAシーケンス

国内最速のDNAシーケンス、クローニングやゲノム編集の速やかなチェックに

Value Read シーケンス

DNAテンプレートとプライマーを混合して送付いただく「プレミックス」タイプ

1サンプルから
送料無料！

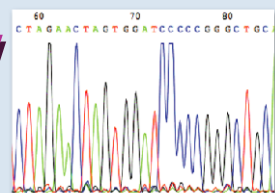
シングルチューブ ~~880円(税込)~~ → 440円(税込)

当日報告

8連チューブ ~~638円(税込)~~ → 440円(税込)

96ウェルプレート ~~385円(税込)~~ → 330円(税込)

1営業日~



- シングル・8連チューブは1サンプルから、96ウェルプレートは48サンプル以上から受付
- シンプルな費用計算「サンプル数×解析単価」
- サンプル発送は送料無料の回収サービス、もしくは着払いもOK！

* 納期について：サンプル到着日(平日午前10時までにサンプル到着)を0営業日として起算。

午前10時以降にサンプルが弊社に到着した分についての納期(解析ご報告)は通常納期+1営業日となります。

また、シングルチューブ・8連チューブで65サンプル以上の場合、96ウェルプレートで4プレート以上の場合はお問い合わせください。

国内合成品が対象、qPCRプローブ&修飾料が**20%off!**

●Quick LCダブル蛍光標識プローブ

- 鎖長：15～40base
- 収量：3 OD, 乾燥品でのご提供
- 精製方法：OPC精製
- 納期：ご注文日+3営業日でお届け

5'/3'標識蛍光色素	キャンペーン価格(税込)
5' FAM-3' TAMRA	14,784円/本
5' HEX-3' TAMRA	14,784円/本
5' TET-3' TAMRA	14,784円/本

●ダブル蛍光標識プローブ

- 鎖長：15～40base
- 収量：2 OD, 乾燥品でのご提供
- 精製方法：HPLC精製
- 納期：注文日+6営業日でお届け

5'/3'標識蛍光色素	キャンペーン価格(税込)
5' FAM-3' TAMRA	17,600円/本
5' HEX-3' TAMRA	17,600円/本
5' TET-3' TAMRA	17,600円/本
5' FAM-3' BHQ1	17,600円/本
5' HEX-3' BHQ1	17,600円/本
5' TET-3' BHQ1	17,600円/本
5' HEX-3' BHQ2	17,600円/本
5' Cy3-3' BHQ2	26,400円/本
5' Cy5-3' BHQ2	26,400円/本
5' Cy5-3' BHQ3*	26,400円/本

※BHQ3選択の場合は+8営業日でお届け。

●蛍光標識品

蛍光色素	部 位	キャンペーン価格(税込)
6-FAM	5'/3'	7,040円
HEX	5'	7,040円
TET	5'	7,040円
TAMRA	3'	7,040円
Cy5	5'	11,440円
Cy3	5'	11,440円
BHQ1	3'	8,800円
BHQ2	3'	8,800円
BHQ3	3'	13,200円

●その他の修飾品

修 飾 品	部 位	キャンペーン価格(税込)
Deoxyinosine	5'/3'/Int	1,320円
Deoxyuridine	5'/3'/Int	2,640円
アミノ化(C6)	5'/3'	3,520円
リン酸化	5'/3'	4,400円
ビオチン化	5'/3'/Int	6,160円
チオール(C6)	5'	13,200円
S-oligo	Internal	264円

※DNA合成料また精製料は割引対象外になりますのでご注意ください。
他の割引サービスとの併用はできません。



キャンペーンPDF

●お問い合わせ●

ユーロフィンジェノミクス株式会社

営 業 部

〒143-0006 東京都大田区平和島 4-1-23 JSプログレビル9F

TEL: 03-6701-8080

E-mail: sales-jp@eurofins.com

代理店