

QIAGEN 核酸精製関連製品 お試しキャンペーン 第1弾

プラスミド精製・DNA クリーンアップ製品

日頃の感謝を込めてキアゲンから核酸精製売れ筋製品のキャンペーンをご用意しました。この機会にぜひ購入 をご検討いただき、年度末に向けて研究の加速にお役立てください。

キャンペーンコード: JP24STMAE

ご注文期限: 2025 年 2月14日 弊社受注分まで

※ご注文時にキャンペーンコードをお知らせください

※対象製品を初めて使用される方、各製品 1 個まで ※ご注文後、取り寄せに時間をいただく製品もあります

問い合わせ先:

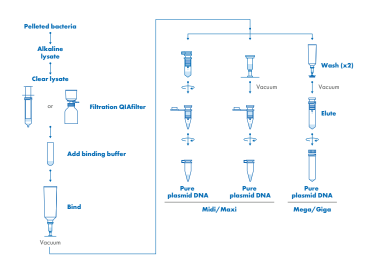
株式会社キアゲン 営業部

Tel: 03-6890-7235

E-mail: salesjp@qiagen.com

トランスフェクショングレードの プラスミドDNAを最速20分で精製

- 吸引マニホールドを用いて24 サンプルまで 同時精製
- 洗浄バッファーにより非常に低いエンドトキシンレベル(1 EU/µg DNA 以下)
- エタノール沈殿不要
- 少ない溶出量



製品名	サンプル量/収量	溶出量	Cat. No.	希望小売価格	キャンペーン 希望小売価格
QIAGEN Plasmid Plus Midi Kit (25)*	25-50 mL 培養液 収量:<250 μg	200 μΙ	12943	44,500	33,300
QIAGEN Plasmid Plus Maxi kit (25)*	50-200 mL 培養液 収量:<1 mg	400 μΙ	12963	92,000	69,000
QIAGEN Plasmid Plus Mega Kit (5)*	500 mL 培養液 収量:<2.5 mg	1 mL	12981	41,500	31,100
QIAGEN Plasmid Plus Giga Kit (5)*	2500 mL 培養液 収量:<10 mg	5 mL	12991	82,000	61,500

^{*}本キットの使用には、QIAvac 24 Plus (Cat. no. 19413) が必要です。また、QIAvac Connecting System (Cat. no. 19419) と併用いただくと大変便利です。

96ウェルフォーマットで最高50 µgの高純度プラスミド DNAを精製

- 吸引法もしくは遠心法で96サンプルを効率的に精製
- エンドトキシン含量は 10 EU/μg DNA以下

					キャンペーン
製品名	サンプル量/収量	溶出量	Cat. No.	希望小売価格	希望小売価格
QIAprep 96 Plus Miniprep Kit (4)†	1.25-5 mL 培養液 収量:15-50 μg	80 μL	27291	164,000	123,000

[†]吸引法での使用には、QIAcav 96 (Cat. no. 19504) が必要です

PCR産物およびアガロースゲルからのDNA精製

- QIAquick PCR & Gel Cleanup Kit は1つのキットでPCR産物の精製、ゲルからの精製の両方に対応
- MiniElute Kitは、わずか10 µLでの溶出で、70 bp-4 kbの高濃度 DNAを精製

					キャンペーン
製品名	結合量/サイズ	溶出量	Cat. No.	希望小売価格	希望小売価格
QIAquick PCR & Gel Cleanup Kit (100)	結合量: 10 µg PCR産物: 100 bp-10 kb、Gel: <i>7</i> 0 bp-10 kb	30 µL	28506	32,000	24,000
MinElute PCR Purification Kit (50)	結合量:5 µg	10 μL	28004	18,000	13,500
MinElute Gel Purification Kit (50)	結合量:5 µg	10 μL	28604	18,000	13,500

96ウェルフォーマットで最大10 μgまでのPCR産物からDNA精製

- QIAvac 96 を用いた吸引法で96サンプルを同時精製
- 100 bp-10 kbのDNAを精製

製品名	結合量	溶出量	Cat. No.	希望小売価格	キャンペーン 希望小売価格
QIAquick 96 PCR Purification Kit (4)‡	結合量:10 µg	60-80 µL	28181	143,000	107,200

[‡]本キットの使用には、QIAvac 96 (Cat. no. 19504) が必要です

残存核酸に有効な高塩濃度耐性エンドヌクレアーゼ*

- 大腸菌で生産された好冷細菌 (psychrophilic bacteria) 由来の酵素
- 広範囲のpH/温度で活性を維持(pH 6.8-9.3/15-55 ℃)
- 核酸 (dsDNA、ssDNA、RNA)を3-5ヌクレオチド以下に切断
- 室温で4か月、37℃で6週間まで安定

製品名	推奨条件	Cat. No.	希望小売価格	キャンペーン 希望小売価格
Saltonase (5000 U)	反応混合物または溶解液1mLあたり5−100 Uの Saltonaseを20−37 °Cで30−60分間使用	EN32-050	18,500	13,800

記載のQIAGEN製品は研究用です。疾病の診断、治療または予防の目的に使用することはできません。 最新のライセンス情報および製品ごとの免責事項に関しては、ウェブサイトwww.qiagen.comの "Trademarks and Disclaimers"をご覧ください。QIAGENキットのHandbookおよびUser Manualはwww. qiagen.comから入手可能です。

Trademarks: QIAGEN®, Sample to Insight®. 本文に記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。製品情報、仕様、カタログ番号(Cat. no.)、価格等は予告なく変更する場合がございます。 予めご了承ください。

2303164 11/2024 © 2024 QIAGEN, all rights reserved.

株式会社 キアゲン | 〒104-0054 | 東京都中央区勝どき3-13-1 | Forefront Tower II Tel:03-6890-7300 | Fax:03-5547-0818 | E-mail:techservice-jp@qiagen.com | www.qiagen.com/jp

販売店使用欄		