

希望小売価格から  
**25%OFF**

# 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

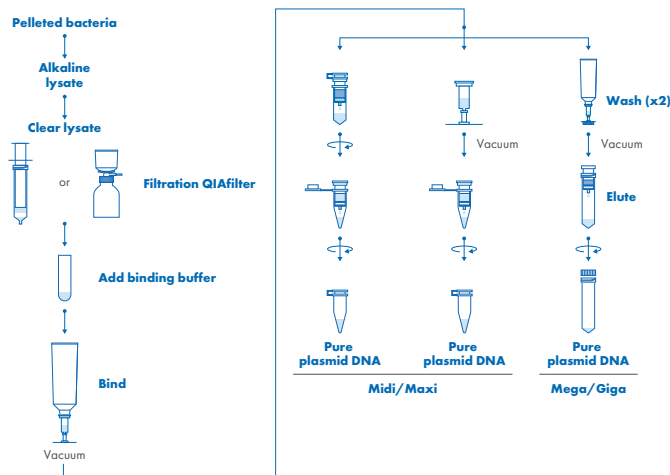
- ※ご注文時にキャンペーンコードをお知らせください
- ※対象製品を初めて使用される方、各製品1個まで
- ※ご注文後、取り寄せに時間をいただく製品もあります

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](mailto: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 μL	12943	44,500	<b>33,300</b>
QIAGEN Plasmid Plus Maxi kit (25)*	50–200 mL 培養液 収量:<1 mg	400 μL	12963	92,000	<b>69,000</b>
QIAGEN Plasmid Plus Mega Kit (5)*	500 mL 培養液 収量:<2.5 mg	1 mL	12981	41,500	<b>31,100</b>
QIAGEN Plasmid Plus Giga Kit (5)*	2500 mL 培養液 収量:<10 mg	5 mL	12991	82,000	<b>61,500</b>

\*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
- エンドキシン含量は 10 EU/µg DNA 以下

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
QIAprep 96 Plus Miniprep Kit (4) <sup>†</sup>	1.25–5 mL 培養液 収量: 15–50 µg	80 µL	27291	164,000	<b>123,000</b>

<sup>†</sup>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

製品名	結合量/サイズ	溶出量	Cat. No.	希望小売価格	キャンペーン 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: 70 bp–10 kb	30 µL	28506	32,000	<b>24,000</b>
MiniElute PCR Purification Kit (50)	結合量: 5 µg	10 µL	28004	18,000	<b>13,500</b>
MiniElute Gel Purification Kit (50)	結合量: 5 µg	10 µL	28604	18,000	<b>13,500</b>

## 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) <sup>‡</sup>	結合量: 10 µg	60–80 µL	28181	143,000	<b>107,200</b>

<sup>‡</sup>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 °C)
- 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 °C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1 mLあたり5–100 Uの Saltonaseを20–37 °Cで30–60分間使用	EN32–050	18,500	<b>13,800</b>

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