

Up to
40%
Off

電気泳動関連製品 キャンペーン

期間 2025年5月1日(木) ▶ 7月31日(木)

キャンペーン概要

ナカライテスクの電気泳動関連製品をお得にお買い求めいただくチャンスです！例年よりもキャンペーン対象製品を大幅に拡充し、最大40% Offでご提供します。安心の品質をお手頃な価格でお届けし、皆さまの研究をサポートします。ぜひこの機会にお試しください。

タンパク質 電気泳動関連製品

Sale

35% Off

- プレキャストゲル
 - ▶ Bullet PAGE Plus Precast Gel
 - ▶ Extra PAGE One Precast Gel

Sale

40% Off

- 泳動用緩衝液(Tris-Glycine系)
 - ▶ SDS-PAGE用
 - ▶ PAGE用
- タンパク質マーカー
- CBB 染色液

p. 2

核酸 電気泳動関連製品

Sale

40% Off

- アガロース
- 泳動用緩衝液
 - ▶ TAE 緩衝液
 - ▶ TBE 緩衝液
- DNA マーカー
- 核酸染色液

p. 3,4

対象製品は ...

キャンペーンリストを参照してください。

キャンペーンリスト

タンパク質電気泳動関連製品

■ プレキャストゲル

| 種類 | ゲル濃度 | 貯法 | 製品番号 | | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|------------------------------|---------|----|----------|----------|-----------|--------|----------|
| | | | 13 well | 17 well | | | |
| Bullet PAGE Plus Precast Gel | 5-10% | 冷蔵 | 21789-34 | 21790-94 | 10 sheets | 24,000 | 13,650 |
| | 5-15% | | 21791-84 | 21792-74 | | | |
| | 5-20% | | 21793-64 | 21794-54 | | | |
| | 7.5-15% | | 21795-44 | 21796-34 | | | |
| | 10-20% | | 21797-24 | 21798-14 | | | |
| | 7.5% | | 21799-04 | 21800-54 | | | |
| | 10% | | 21801-44 | 21806-94 | | | |
| | 12.5% | | 21807-84 | 21811-14 | | | |
| | 15% | | 21853-74 | 21854-64 | | | |
| Extra PAGE One Precast Gel | 5-10% | 冷蔵 | 13059-44 | 13060-04 | 10 sheets | 19,500 | 12,675 |
| | 5-15% | | 13061-94 | 13062-84 | | | |
| | 5-20% | | 13063-74 | 13064-64 | | | |
| | 7.5-15% | | 13065-54 | 13066-44 | | | |
| | 10-20% | | 13067-34 | 13068-24 | | | |
| | 7.5% | | 13069-14 | 13070-74 | | | |
| | 10% | | 13071-64 | 13072-54 | | | |
| | 12.5% | | 13073-44 | 13074-34 | | | |
| | 15% | | 13075-24 | 13076-14 | | | |

■ 泳動用緩衝液

| 製品名 | 貯法 | 製品番号 | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|-------------------------------------|----|----------|-----|--------|----------|
| 泳動用緩衝液(10倍濃縮, SDS-PAGE用, トリス-グリシン系) | 室温 | 30329-61 | 1 L | 6,200 | 3,720 |
| | | 30329-74 | 5 L | 25,500 | 15,300 |
| 泳動用緩衝液(10倍濃縮) PAGE用 | 室温 | 30340-91 | 1 L | 5,500 | 3,300 |

■ タンパク質マーカー

| 製品名 | 貯法 | 製品番号 | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|--|----|----------|--------|--------|----------|
| Protein Ladder One Plus, Triple-color for SDS-PAGE | 冷凍 | 19593-25 | 500 µL | 19,800 | 11,880 |
| タンパク質マーカー(10倍濃縮) SDS-PAGE用 | 冷凍 | 29458-24 | 200 µL | 30,000 | 18,000 |

■ CBB 染色液

| 製品名 | 貯法 | 製品番号 | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|-----------------------------------|----|----------|--------|--------|----------|
| Bullet CBB Stain Lite | 冷蔵 | 21964-24 | 50 mL | 4,000 | 2,400 |
| | | 21964-95 | 500 mL | 17,000 | 10,200 |
| CBB Stain One(Ready To Use) | 室温 | 04543-51 | 1 L | 13,500 | 8,100 |
| | | 04543-64 | 5 L | 57,000 | 34,200 |
| CBB Stain One Super(Ready To Use) | 室温 | 11642-44 | 100 mL | 2,500 | 1,500 |
| | | 11642-31 | 1 L | 15,000 | 9,000 |

核酸電気泳動関連製品

アガロース

| 製品名 | 貯法 | 製品番号 | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|--|----|----------|-------|---------|----------|
| アガロース(低電気浸透) ≥ 1 kbp fragment | 室温 | 01145-32 | 25 g | 7,900 | 4,740 |
| | | 01145-74 | 100 g | 21,000 | 12,600 |
| アガロース(低電気浸透, 高ゲル強度) ≥ 1 kbp fragment | 室温 | 01163-92 | 25 g | 6,100 | 3,660 |
| | | 01163-76 | 100 g | 16,600 | 9,960 |
| | | 01163-05 | 500 g | 70,500 | 42,300 |
| アガロース(低電気浸透, 高ゲル強度)(微粉末) ≥ 1 kbp fragment | 室温 | 02468-24 | 10 g | 2,300 | 1,380 |
| | | 02468-66 | 100 g | 16,900 | 10,140 |
| | | 02468-95 | 500 g | 76,500 | 45,900 |
| アガロース-RE(酵素反応試験済) ≥ 1 kbp fragment | 室温 | 01149-92 | 25 g | 10,400 | 6,240 |
| | | 01149-76 | 100 g | 28,400 | 17,040 |
| | | 01149-05 | 500 g | 102,500 | 61,500 |
| アガロース(低電気浸透) 150 ~ 1,500 bp fragment | 室温 | 01153-22 | 25 g | 18,600 | 11,160 |
| | | 01153-64 | 100 g | 46,500 | 27,900 |
| アガロース(低電気浸透) 50 ~ 800 bp fragment | 室温 | 01147-12 | 25 g | 20,800 | 12,480 |
| | | 01147-96 | 100 g | 58,000 | 34,800 |
| アガロース GP-36 | 室温 | 01139-22 | 25 g | 7,200 | 4,320 |
| | | 01139-64 | 100 g | 19,500 | 11,700 |
| アガロース GP-42 | 室温 | 01140-24 | 100 g | 19,100 | 11,460 |
| アガロース LE(低電気浸透) | 室温 | 01132-92 | 25 g | 6,700 | 4,020 |
| | | 01132-34 | 100 g | 18,400 | 11,040 |
| アガロース LE(低電気浸透), クラシックタイプ | 室温 | 01157-82 | 25 g | 6,600 | 3,960 |
| | | 01157-66 | 100 g | 19,000 | 11,400 |
| | | 01157-95 | 500 g | 74,000 | 44,400 |
| アガロース ME(中電気浸透) | 室温 | 01133-24 | 100 g | 18,450 | 11,070 |
| アガロース ME(中電気浸透), クラシックタイプ | 室温 | 01158-72 | 25g | 6,400 | 3,840 |
| | | 01158-56 | 100 g | 17,900 | 10,740 |
| | | 01158-85 | 500 g | 68,800 | 41,280 |
| アガロース HGS(高ゲル強度) | 室温 | 01143-94 | 100 g | 20,000 | 12,000 |
| アガロース LM(低融点) | 室温 | 01161-12 | 25 g | 20,700 | 12,420 |
| | | 01161-54 | 100 g | 52,600 | 31,560 |
| アガロース LM Plaque(低融点) ≥ 1 kbp fragment | 室温 | 01650-02 | 25 g | 23,750 | 14,250 |
| | | 01650-86 | 100 g | 63,900 | 38,340 |
| アガロース LM Sieve(低融点) ≤ 1 kbp fragment | 室温 | 01651-92 | 25 g | 15,300 | 9,180 |
| | | 01651-76 | 100 g | 38,900 | 23,340 |

泳動用緩衝液

| 製品名 | 貯法 | 製品番号 | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|---------------------------|----|----------|-----|--------|----------|
| トリス-酢酸-EDTA緩衝原液 10倍濃縮 | 室温 | 35430-61 | 1 L | 6,200 | 3,720 |
| | | 35430-74 | 5 L | 18,500 | 11,100 |
| トリス-酢酸-EDTA緩衝原液 50倍濃縮 | 室温 | 32666-81 | 1 L | 12,800 | 7,680 |
| トリス-ほう酸-EDTA緩衝原液 5倍濃縮 | 室温 | 35432-41 | 1 L | 6,200 | 3,720 |
| トリス-ほう酸-EDTA緩衝原液 10倍濃縮 | 室温 | 35440-31 | 1 L | 7,500 | 4,500 |
| | | 35440-44 | 5 L | 21,000 | 12,600 |

キャンペーンリスト っつき

DNA マーカー

| 製品名 | 貯法 | 製品番号 | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|---|----|----------|--------|--------|----------|
| DNA Ladder One(Broad Range)(Ready To Use) | 冷蔵 | 08362-85 | 500 µL | 16,000 | 9,600 |
| 100bp DNA Ladder One(Ready To Use) | 冷蔵 | 07908-75 | 500 µL | 14,500 | 8,700 |
| 1kbp DNA Ladder One(Ready To Use) | 冷蔵 | 08232-85 | 500 µL | 12,500 | 7,500 |

核酸染色液

| 製品名 | 貯法 | 製品番号 | 容量 | 価格 | キャンペーン価格 |
|-------------------------------|----|----------|-------|--------|----------|
| Dual Green Nucleic Acid Stain | 室温 | 20599-41 | 1 mL | 21,000 | 12,600 |
| 臭化エチジウム溶液(10mg/ml) | 冷蔵 | 14631-94 | 10 mL | 8,800 | 5,280 |
| 臭化エチジウム溶液(0.44mg/ml) | 冷蔵 | 02393-94 | 10 mL | 6,000 | 3,600 |

Pick up !

Bullet シリーズ

Bullet シリーズは電気泳動、CBB 染色、ウェスタブロットティングの各工程の所要時間を、従来法と比較して大幅に短縮できる試薬シリーズです。時短したい工程のみ導入することもできます。本キャンペーンでは、Bullet PAGE Plus Precast Gel および Bullet CBB Stain Lite が対象製品です。

Bullet シリーズの
詳細はこちら



所要時間の比較

| 工程 | 従来法 | Bullet シリーズ |
|--------|--------|-------------|
| 電気泳動 | 約 1 時間 | 約 10 分 |
| CBB 染色 | 前洗浄 | 約 15 分 |
| | 染色 | 30 分 ~ 60 分 |
| | 脱色 | 1 時間以上 |
| 合計 | 約 3 時間 | 約 30 分 |

※実験条件により所要時間は変わります。

Bullet PAGE Plus Precast Gel

- 泳動時間は約 10 分 (400 V 定電圧)
- Laemmli 法の泳動用緩衝液 / 試料緩衝液を使用可能
- 界面活性剤不含のため核酸の泳動などにも使用可能

関連製品

| 製品名 | メーカー | 製品番号 | 容量 | 価格 |
|-------------------|-----------------|--------|-----|--------|
| WEP-MNパーティカル高速泳動槽 | ジェレックスインターナショナル | WEP-MN | 1 台 | 72,000 |

※掲載価格は 2025 年 4 月現在のものです(消費税は含まれていません)。

ナカライテスク株式会社



URL <https://www.nacalai.co.jp/>

価格・納期のご照会

試験はここに
0120-489-552

製品に関する技術的なご照会

<https://www.e-nacalai.jp/URL/?P=Contact>

※ 試験・研究用以外には使用しないでください。
※ 掲載内容は予告なく変更になる場合があります。
※ QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

2504P