

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