

電気泳動関連試薬

ワンステップCBB染色液

◆CBB-1000	ワンステップCBB染色液	1L	¥24,000
◆CBB-1000-5	ワンステップCBB染色液	5L(1L×5本)	¥115,000

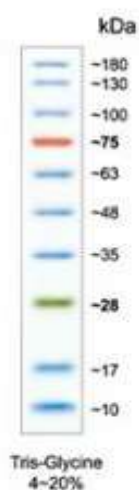


特長

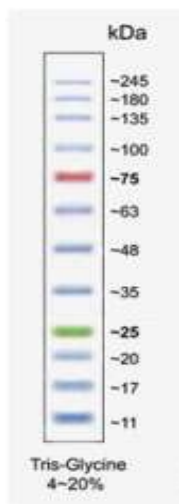
- 1, 脱色不要 染色後のゲルを精製水で脱色不要
- 2, 高感度 多くの方がご納得の鮮やかな染まり方
- 3, 短時間 15~60分で染色可能
- 4, 有機溶媒を含まない
- 5, 繰り返し使用可能(2.3回)
- 6, 泳動後そのまま染色可能
- 7, 質量分析にも使用可能

タンパク分子量マーカー

◆PL-01	タンパク分子量マーカー	250μL×2本	¥18,000
◆PL-02	タンパク分子量マーカープラス	250μL×2本	¥22,000



PL-01



PL-02

推奨アプライ

- ・ミニゲル、ワイドミニゲル ブロットング時 2.5μL
- ・ミニゲル、ワイドミニゲル 染色時 5μL
- ・スラブゲル ブロットング時 5μL
- ・スラブゲル 染色時 10μL

※コウム幅、用途によって調整して下さい。

特長

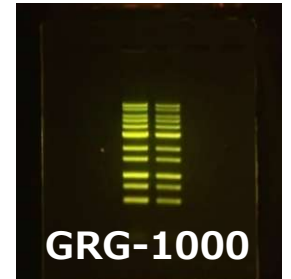
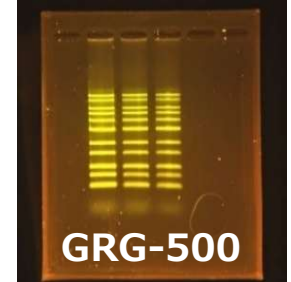
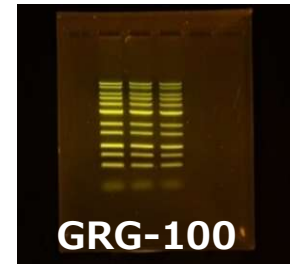
- ★AccuRuler Prestained Protein Ladder
- ★Reference bands

25/75kDa付近のバンドは識別しやすい“グリーン”と“レッド”

青色LED用 (Non UV) GRグリーンシリーズ

先染めタイプ (inGei)	◆GRG-100 ゲル20mLに2μL添加：ゲル250枚分 GR Green In Gel 10000X 0.5mL	¥16,000
	◆GRG-100-5 (0.5mL×5本) GR Green In Gel 10000X 2.5mL	¥75,000
後染めタイプ	◆GRG-500 染色バッファー100mLに10μL添加 GR Green Post Stain 10000X 0.5mL	¥22,000
	◆GRG-500-5 (0.5mL×5本) GR Green Post Stain 10000X 2.5mL	¥100,000
サンプルに 混ぜるタイプ	◆GRG-1000 サンプル5μLに1μL添加：1000サンプル分 GR Green Loading Buffer 6X 1mL	¥12,000
	◆GRG-1000-5 (1mL×5本) GR Green Loading Buffer 6X 5mL	¥55,000

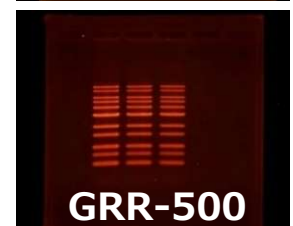
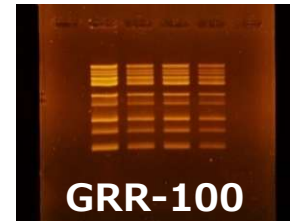
青緑LED



UV用 GRレッドシリーズ

先染めタイプ (inGei)	◆GRR-100 ゲル20mLに2μL添加：ゲル250枚分 GR Red In Gel 10000X 0.5mL	¥16,000
	◆GRR-100-5 (0.5mL×5本) GR Red In Gel 10000X 2.5mL	¥75,000
後染めタイプ	◆GRR-500 染色バッファー100mLに10μL添加 GR Red Post Stain 10000X 0.5mL	¥22,000
	◆GRR-500-5 (0.5mL×5本) GR Red Post Stain 10000X 2.5mL	¥100,000
サンプルに 混ぜるタイプ	◆GRR-1000 サンプル5μLに1μL添加：1000サンプル分 GR Red Loading Buffer 6X 1mL	¥12,000
	◆GRR-1000-5 (1mL×5本) GR Red Loading Buffer 6X 5mL	¥55,000

UV



アガロース

日常的な使用に最適！低コスト!!

スタンダード	◆PA-G100 スタンダードアガロース 100g	¥9,000
	◆PA-G100-5 スタンダードアガロース 500g (100g×5本)	¥42,000



特性	・ゲル強度 (1%)	> 1200 g/cm ²	・硫化物	≤0.15%
	・融点 (1.5%)	87~89℃	・水分	≤10%
	・ゲル化温度 (1.5%)	35~37℃	・電気浸透度	<0.15

ゲル強度が高い為、低濃度ゲルに最適!!

パルス用	◆PA-PG100 パルスフィールドゲル用アガロース 100g	¥32,000
	◆PA-PG100-5 パルスフィールドゲル用アガロース 500g (100g×5本)	¥150,000

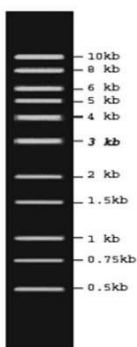


特性	・ゲル強度 (1.5%)	> 2750 g/cm ²	・硫化物	≤0.066%
	・融点 (1.5%)	88.5~91.5℃	・水分	≤4%
	・ゲル化温度 (1.5%)	35.5~38.5℃	・電気浸透度	<0.12

分子量マーカー

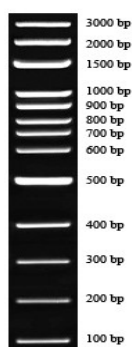
500bp~10kb	◆DL-1000	1kb DNA Ladder	2mL(1mL×2本)	¥24,000
100bp~3kb	◆DL-101	100bpPlus DNA Ladder	2mL(1mL×2本)	¥26,000
100bp~1.5kb	◆DL-100	100bp DNA Ladder	2mL(1mL×2本)	¥24,000
50bp~1.5kb	◆DL-50	50bp DNA Ladder	2mL(1mL×2本)	¥24,000

DL-1000



0.8% agarose gel

DL-101



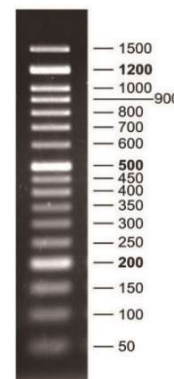
1.5% agarose gel

DL-100



1.5% agarose gel

DL-50



2% agarose gel

特長

- ・ローディング・ダイスリ!
- ・3μL or 6μL ロード/レーン



株式会社 バイオクラフト

〒173-0004 東京都板橋区板橋2-14-9 フジビル3F

TEL:03-3964-6561 FAX:03-3964-6443

E-mail:info@bio-craft.co.jp

-
- この内容は2026年4月現在のものです。
 - 表記の価格はすべて税抜きです。
 - 価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。