

まとめ買いがお得！**試薬特別価格キャンペーン！！**

染色液、マーカー、アガロースが**最大25%OFF**

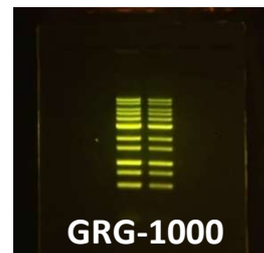
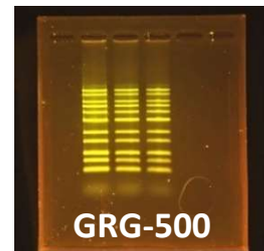
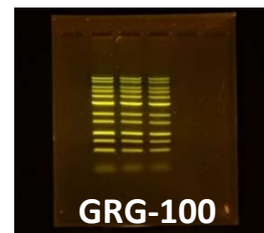
送料無料！無償サンプルあり！！

安全 核酸染色試薬 **高感度**

青緑LED

青色LED用(Non UV) GRグリーンシリーズ

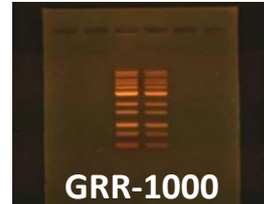
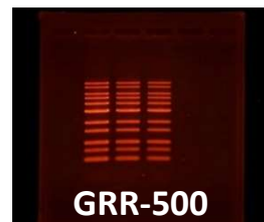
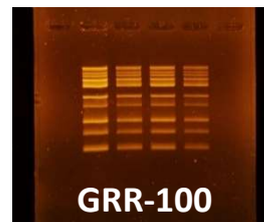
先染めタイプ (inGel)	◆GRG-100	ゲル20mLに2 μ L添加:ゲル250枚分	¥14,000
	GR Green In Gel 10000X	0.5mL	¥12,600
	◆GRG-100-5	(0.5mL×5本)	¥70,000
	GR Green In Gel 10000X	2.5mL	¥52,500
後染めタイプ	◆GRG-500	染色バッファー100mLに10 μ L添加	¥19,800
	GR Green Post Stain 10000X	0.5mL	¥17,820
	◆GRG-500-5	(0.5mL×5本)	¥99,000
	GR Green Post Stain 10000X	2.5mL	¥74,250
サンプルに 混ぜるタイプ	◆GRG-1000	サンプル5 μ Lに1 μ L添加:1000サンプル分	¥8,000
	GR Green Loading Buffer 6X	1mL	¥7,200
	◆GRG-1000-5		¥40,000
	GR Green Loading Buffer 6X	5mL(1mL×5本)	¥30,000



UV用 GRレッドシリーズ

先染めタイプ (inGel)	◆GRR-100	ゲル20mLに2 μ L添加:ゲル250枚分	¥14,000
	GR Red In Gel 10000X	0.5mL	¥12,600
	◆GRR-100-5	(0.5mL×5本)	¥70,000
	GR Red In Gel 10000X	2.5mL	¥52,500
後染めタイプ	◆GRR-500	染色バッファー100mLに10 μ L添加	¥19,800
	GR Red Post Stain 10000X	0.5mL	¥17,820
	◆GRR-500-5	(0.5mL×5本)	¥99,000
	GR Red Post Stain 10000X	2.5mL	¥74,250
サンプルに 混ぜるタイプ	◆GRR-1000	サンプル5 μ Lに1 μ L添加:1000サンプル分	¥8,000
	GR Red Loading Buffer 6X	1mL	¥7,200
	◆GRR-1000-5		¥40,000
	GR Red Loading Buffer 6X	5mL(1mL×5本)	¥30,000

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 ¥7,650
	◆PA-G100-5 スタンダードアガロース	500g(100g×5本)	¥42,000 ¥33,600



■特性■	・ゲル強度(1%)	> 1200 g/cm2	・硫化物	≦0.15%
	・融点(1.5%)	87~89°C	・水分	≦10%
	・ゲル化温度(1.5%)	35~37°C	・電気浸透度	<0.15



分画範囲目安	DNA分画範囲 (bp)	
	1 × TAE	1 × TBE
ゲル濃度		
0.6%	1200~15000	1200~12000
0.8%	1000~10000	1000~12000
1.0%	200~10000	100~10000
1.2%	100~8000	100~5000
1.5%	100~5000	50~3000
2.0%	50~3000	50~3000
2.5%	50~3000	50~2000

ゲル強度が高い為、低濃度ゲルに最適!!

ハイグレード	◆PA-G113 ハイグレードアガロース	100g	¥13,500 ¥11,475
	◆PA-G113-5 ハイグレードアガロース	500g(100g×5本)	¥59,000 ¥47,200



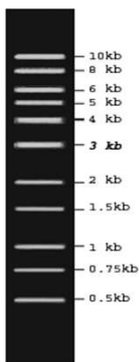
■特性■	・ゲル強度(1.5%)	> 2750 g/cm2	・硫化物	≦0.066%
	・融点(1.5%)	88.5~91.5°C	・水分	≦4%
	・ゲル化温度(1.5%)	35.5~38.5°C	・電気浸透度	<0.12

DNAラダーマーカー

使用回数: 6 μ L使用時 \Rightarrow 333回分 3 μ L使用時 \Rightarrow 666回分

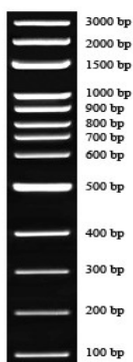
500bp~ 10kb	◆DL-1000	1kb DNA Ladder	2mL(1mL \times 2本)	¥24,000
				¥19,200
100bp~ 3kb	◆DL-101	100bpPlus DNA Ladder	2mL(1mL \times 2本)	¥26,000
				¥20,800
100bp~ 1.5kb	◆DL-100	100bp DNA Ladder	2mL(1mL \times 2本)	¥24,000
				¥19,200
50bp~ 1.5kb	◆DL-50	50bp DNA Ladder	2mL(1mL \times 2本)	¥24,000
				¥19,200

DL-1000



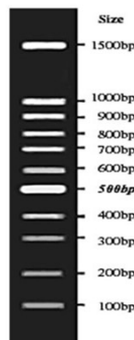
0.8% agarose gel

DL-101



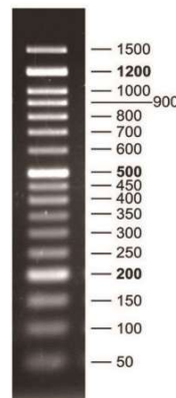
1.5% agarose gel

DL-100



1.5% agarose gel

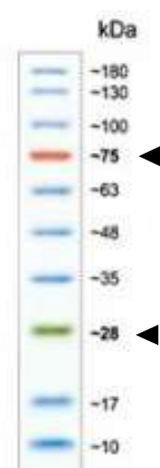
DL-50



2% agarose gel

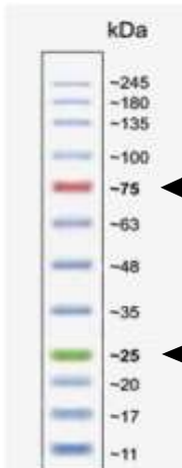
タンパク分子量マーカー

◆PL-01	タンパク分子量マーカー	250 μ L \times 2本	¥18,000
			¥14,400
◆PL-02	タンパク分子量マーカープラス	250 μ L \times 2本	¥22,000
			¥17,600



Tris-Glycine
4~20%

PL-01



Tris-Glycine
4~20%

PL-02

推奨アプライ量

※コウム幅、用途によって調整して下さい。

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

特長

★AccuRuler Prestained Protein Ladder

★Reference bands

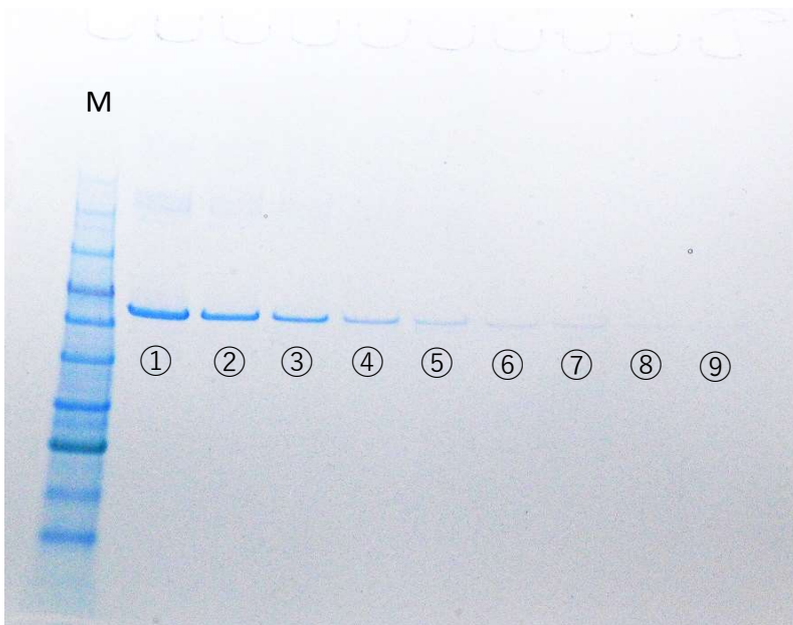
25/75kDa付近のバンドは識別しやすい“グリーン”と“レッド”

ワンステップCBB染色液

◆CBB-1000	ワンステップCBB染色液	1L	¥22,000
◆CBB-1000-5	ワンステップCBB染色液	5L(1L×5本)	¥110,000
			¥99,000



- 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**



M：弊社タンパクマーカー（G-02101-2）

- ①：640ng
- ②：320ng
- ③：160ng
- ④：80ng
- ⑤：40ng
- ⑥：20ng
- ⑦：10ng
- ⑧：5ng
- ⑨：2.5ng

BIO CRAFT
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3階

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

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

- この内容は2022年12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。