

# DNA実験用試薬

脱エチプロ！  
脱UV！！

## 染色試薬

変異原性  
ほぼなし！！

青緑LEDに最適！GRグリーンシリーズ！！

◆GRG-100 GR Green In Gel 10000X 容量:0.5ml ¥14,000

先染め(in Gel)に最適な新染色試薬  
ストレイゲル約400枚染色可能

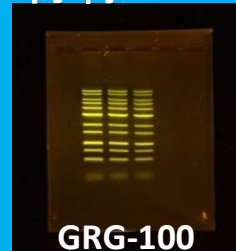
◆GRG-500 GR Green Post Stain 10000X 容量:0.5ml ¥19,800

後染め(泳動後染色)の為、正確なサイズで染色可能  
染色バッファー100mlに、10 $\mu$ l添加で高感度に観察可能

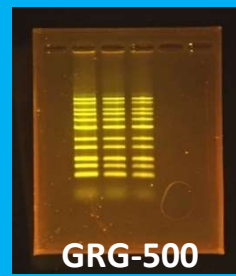
◆GRG-1000 GR Green Loading Buffer 6X 容量:1.0ml ¥10,000

サンプルに混ぜるタイプの為、バックグランドが上がらない  
泳動サンプルとマーカースにローディングDyeの代わりに添加

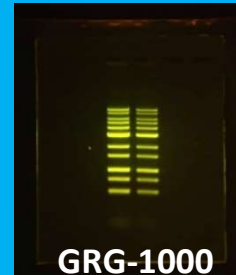
青緑LED



GRG-100



GRG-500



GRG-1000

UVに最適！GRレッドシリーズ！！

◆GRR-100 GR Red In Gel 10000X 容量:0.5ml ¥14,000

先染め(in Gel)に最適な新染色試薬  
ストレイゲル約400枚染色可能

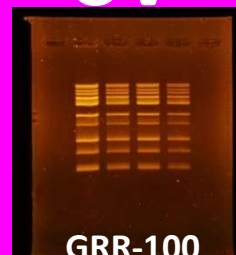
◆GRR-500 GR Red Post Stain 10000X 容量:0.5ml ¥19,800

後染め(泳動後染色)の為、正確なサイズで染色可能  
染色バッファー100mlに、10 $\mu$ l添加で高感度に観察可能

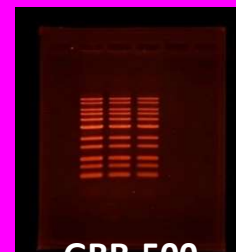
◆GRR-1000 GR Red Loading Buffer 6X 容量:1.0ml ¥10,000

サンプルに混ぜるタイプの為、バックグランドが上がらない  
泳動サンプルとマーカースにローディングDyeの代わりに添加

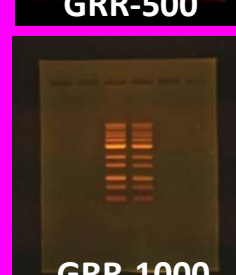
UV



GRR-100



GRR-500



GRR-1000

# アガロース

◆PA-G100 スタンダードアガロース 容量100g

キャンペーン価格 **¥7,650**

◆PA-G100-5 スタンダードアガロース 容量500g (100g X 5本)

キャンペーン価格 **¥33,600**



### 特性

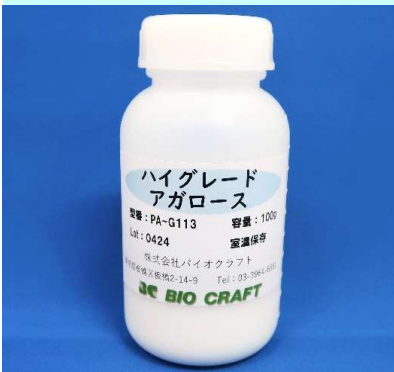
- ・ゲル強度(1%) > 1200g/cm<sup>2</sup>
- ・融点(1.5%) 87~89°C
- ・ゲル化温度(1.5%) 35~37°C
- ・硫化物 ≤ 0.15%
- ・水分 ≤ 10%
- ・電気浸透度 < 0.15

◆PA-G113 ハイグレードアガロース 容量100g

キャンペーン価格 **¥11,470**

◆PA-G113-5 ハイグレードアガロース 容量500g (100g X 5本)

キャンペーン価格 **¥47,200**



- ・低分子から高分子まで高い分離能
- ・ゲル強度が高いため、低濃度時に最適

### 特性

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

# DNAラダーマーカー

◆DL-1000 1Kb DNA Ladder

キャンペーン価格 **¥19,200**

◆DL-101 100bp Plus DNA Ladder

キャンペーン価格 **¥20,800**

◆DL-100 100bp DNA Ladder

キャンペーン価格 **¥19,200**

◆DL-50 50bp DNA Ladder

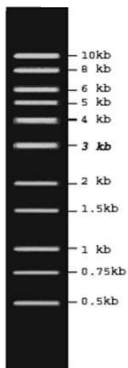
キャンペーン価格 **¥19,200**

容量

1000μℓ

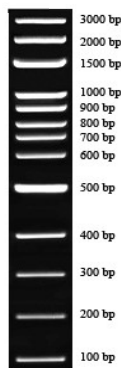
200回分

◆DL-1000



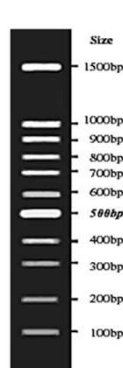
0.8% agarose gel

◆DL-101



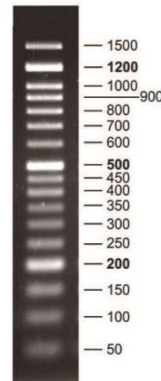
1.5% agarose gel

◆DL-100



1.5% agarose gel

◆DL-50



2% agarose gel

# 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

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

●この内容は2024年5月現在のものです。

●表記の価格は税抜きです。

●価格、仕様はお断りなく変更する場合がございます。