

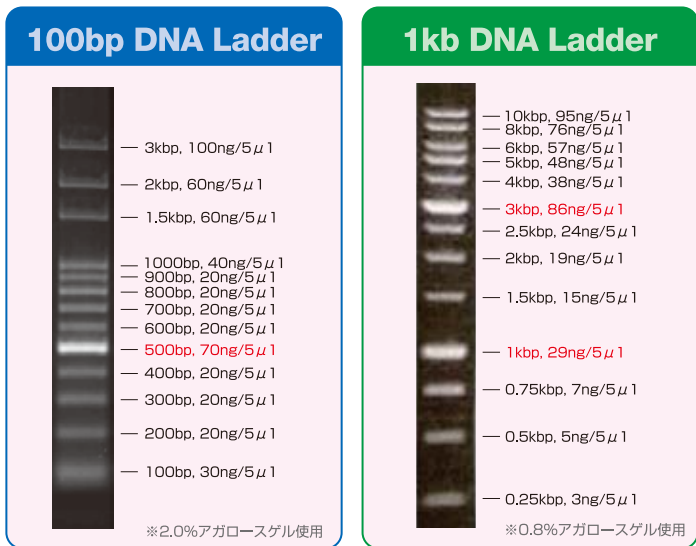
Laboratory Chemicals



DNA ラダーマーカー

High Quality & Low Price!

すぐにアプライできます (Bromophenol Blue, Xylene Cyanol入り)。



品番	品名	容量	入数	価格
BRG-100-02	100bp DNA ラダーマーカー	500 μ l (100回分)	1本	4,980円
BRG-1kb-02	1kb DNA ラダーマーカー	500 μ l (100回分)	1本	4,980円

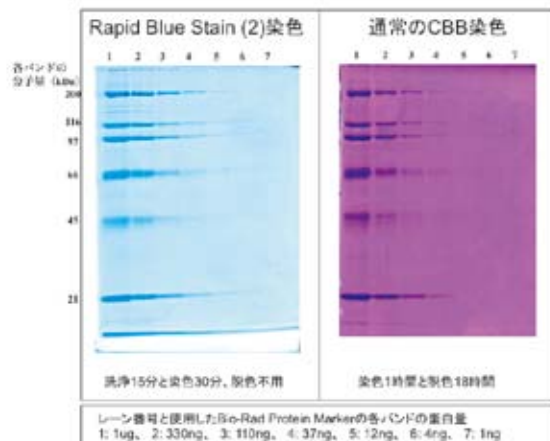
製造元：株式会社バイオ・リジェネレーションズ

Rapid Blue Stain-II — 高感度蛋白質染色液

- 高感度は10ng以上です。
- 染色時間を短縮できます (45分で検出できます)。
- 無臭です。
- 脱色操作不要です。
- 環境に優しい素材でできています。
- 希釈せずそのまま使用できます。
- 染色中にサンプルがメチル化されません。
- 電子レンジ不要です。

[使用方法]

- 1.ゲルをミリQ水で5分洗う (3回繰り返す)
- 2.30分染色する
- 3.ミリQ水で数回すすぐ



品番	品名	容量	入数	価格
BRG-GS-02	Rapid Blue Stain-II	500ml (12回分)	1本	7,800円

製造元：株式会社バイオ・リジェネレーションズ

PCR Speeder——添加試薬

- PCR時に本品を添加することで、EtBr染色不要になります。
- ローディングダイも含まれており、そのまま泳動できます。
- 検出までの時間が、30分短縮できます。

お手持ちの

- ・ 10×バッファー
- ・ MgCl₂溶液
- ・ dNTP溶液
- ・ Taq

+ 本品

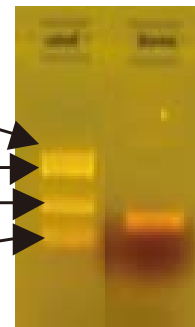
2× に混合するだけ

品番	品名	容量	入数	価格
BRG-PS-04	PCR Speeder 4ml	4ml (1000回分)	1本	6,000円
BRG-PS-20	PCR Speeder 20ml	20ml (5000回分)	1本	25,000円

専用サイズマーカー

染色なしで
これだけ見えます!

500bp
400bp
200bp
100bp



品番	品名	入数	価格
BRG-PM-1	専用サイズマーカー	1本 (100回分)	6,000円

製造元：株式会社バイオ・リジェネレーションズ

DNA簡易抽出バッファー

核酸抽出が難しいサンプルに特化した抽出試薬シリーズです

デンプンの多いサンプルに

DNA簡易抽出バッファー S

材料例：米（玄米、精米）、麦・粟・ヒエ・豆・その他の穀類、イモ類、加工食品（菓子、麺類など）

ポリフェノールの多いサンプルに

DNA簡易抽出バッファー P

材料例：黒米・赤米、豆類、茶、ハーブ・スパイス類、葉もの野菜全般、紫チコリ・アシタバなど有色野菜類、赤ワイン

材料例：粘性物質の多いバラ科植物葉などに

DNA簡易抽出バッファー R

材料例：リンゴ、ナシ、モモ、イチゴなどの葉・花卉・果実

材料例：粘性物質の多いその他の農産物・加工品などに

DNA簡易抽出バッファー VS

材料例：ネギ、メカブ、ナメコ、納豆、ラン（葉・花卉）

魚類体表粘膜・組織向け

DNA簡易抽出バッファー F

材料例：魚類など

※記載のない材料につきましては、弊社までご相談ください。
最適なバッファーをご提案いたします。オーダーメイドも承ります。

品番	品名	入数	価格
BRG-DS-1	DNA簡易抽出バッファー S	1本 (420回分)	30,000円
BRG-DS-2	DNA簡易抽出バッファー P	1本 (230回分)	30,000円
BRG-DS-3	DNA簡易抽出バッファー R	1本 (110回分)	30,000円
BRG-DS-4	DNA簡易抽出バッファー VS	1本 (110回分)	30,000円
BRG-DS-5	DNA簡易抽出バッファー F	1本 (210回分)	30,000円



製造元：株式会社バイオ・リジェネレーションズ

KANEKA

PCRの増幅判定に時間を費やしていませんか？

ピペットチップ型
PCR増幅判定ツール

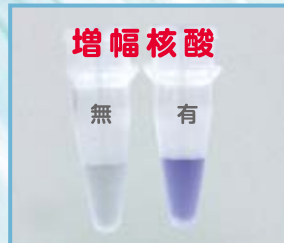
D-QUICK

※商標出願中

新製品

マイクロピペットに装着してサンプルを吸引するだけ
わずか数秒で目視で判定可能!

使用
方法



D-QUICKはPCRによる増幅核酸の有無を瞬時に目視検出できるピペットチップ型ツールです。
着色後のサンプルは、シーケンスや制限酵素処理等に利用可能であり、
D-QUICKは実験の迅速化に役立ちます。

使用条件

二本鎖核酸濃度 / 100ng/μl 必要サンプル液量 / 30~100μl

判定後に可能な操作例

電気泳動、制限酵素処理、シーケンス解析、PCR

利用場面例

SNP (Single Nucleotide Polymorphism) 研究、
ジェノタイピング、コロニーPCRなど、PCR増幅
産物の有無を簡便に知りたい実験で利用可能。

1箱
96本
入り



品番	品名	入数	価格
KNT-100601	D-QUICK	96本×1ラック	10,000円

製造元：株式会社カネカ