

# 250 bp DNA Ladder (Dye Plus)

**Code No. 3424A**      **Size: 500  $\mu$ l**  
**(for 100 lanes)**  
**Conc.: 100 ng/ $\mu$ l**

## Form:

10 mM	Tris-HCl, pH 8.0
6 mM	EDTA
6%	Glycerol
0.0083%	Bromophenol Blue
0.0033%	Xylene Cyanol

## Storage:

-20°C  
Once thawed, this product should be stored at 4°C.  
Avoid freeze-thaw cycles.

\* 2 years from date of receipt when unused and stored properly at -20°C.  
Once opened or thawed, store at 4°C and use earlier avoiding contamination.

## Description:

This marker consists of 8 fragments at 250, 500, 750, 1,000, 1,500, 2,250, 3,000, and 4,500 bp. The 1,000 bp fragment is brighter than the other fragments. They are all double-stranded fragments.

Since this product is premixed with loading dyes and glycerol, it is possible to apply this product to agarose gel electrophoresis directly.

## Usage:

Used as a DNA molecular size marker in agarose gel electrophoresis.

## Application example:

Apply 5  $\mu$ l of DNA Ladder on agarose gel.

Run agarose gel electrophoresis using ex. 1% Agarose L03 (Cat. #5003). Perform staining with EtBr, or SYBR® Green I Nucleic Acid Gel Stain (Cat. #5760A/5761A).

SYBR is a registered trademark of Life Technologies Corporation.

## Note

This product is for research use only. It is not intended for use in therapeutic or diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc.

Takara products may not be resold or transferred, modified for resale or transfer, or used to manufacture commercial products without written approval from Takara Bio Inc.

If you require licenses for other use, please contact us by phone at +81 77 565 6973 or from our website at [www.takara-bio.com](http://www.takara-bio.com).

Your use of this product is also subject to compliance with any applicable licensing requirements described on the product web page. It is your responsibility to review, understand and adhere to any restrictions imposed by such statements.

All trademarks are the property of their respective owners. Certain trademarks may not be registered in all jurisdictions.

# 250 bp DNA Ladder (Dye Plus)

Code No. 3424A      容量：      500 µl  
                                      (for 100 lanes)  
                                      濃度：      100 ng/µl

## ●形状

10 mM Tris-HCl, pH8.0  
6 mM EDTA  
6% Glycerol  
0.0083% Bromophenol Blue  
0.0033% Xylene Cyanol

## ●保存

-20°C  
ただし融解後は4°Cで保存してください。  
(凍結融解を繰り返さない。)

※ -20°Cで適切に保存した場合、未開封であれば2年間安定です。開封後(融解後)は4°Cで保存し、コンタミネーションに注意してなるべく早めにご使用ください。

## ●製品内容

本製品は250、500、750、1,000、1,500、2,250、3,000、4,500 bpの合計8本のフラグメントから成る。

1,000 bpのバンドはほかのバンドの約3倍の強度で観察される。

本製品には、あらかじめ色素等が含まれているので、そのまま電気泳動ゲルにアプライすることができる。

## ●用途

アガロースゲル電気泳動におけるDNAサイズマーカー

## ●使用例

本製品5 µlを1% Agarose L03「TAKARA」(製品コード5003)等でアガロースゲル電気泳動を行う。

電気泳動後のゲルをEtBrまたはSYBR Green I Nucleic Acid Gel Stain (製品コード5760A/5761A)で染色する。

## ●注意

本製品は研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。

タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。

ライセンスに関する情報は弊社ウェブカタログをご覧ください。

本データシートに記載されている会社名および商品名などは、各社の商号、または登録済みもしくは未登録の商標であり、これらは各所有者に帰属します。

v201901Da