# 1 kb DNA Ladder

Code No. 3412A Size:  $250 \mu I$ 

(for 100 lanes)

Conc.:  $200 \,\mathrm{ng}/\mu\mathrm{I}$ 

**Supplied Reagent:** 

6X Loading Buffer 1 ml

### Description:

This marker consists of 10 fragments between 1 kb and 10 kb in multiples of 1 kb. The 5 kb fragment is brighter than the other fragments and serves as a visible reference indicator. They are all doublestranded DNA fragments.

Form:

10 mM Tris-HCl, pH 8.0

Storage: -20°C

(Once opened, 6X Loading Buffer should be stored at room

temperature)

# Application:

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

### 6X Loading Buffer (Store at RT after used):

36% Glycerol

30 mM EDTA

0.05% Bromophenol Blue 0.02% Xylene Cyanol

Add 1/5 volume of 6X Loading Buffer to apply on agarose gel electrophoresis. In case precipitates generated during the storage at room temperature, dissolve in warm bath before use.

### Application example:

1 kb DNA Ladder	2.5 μΙ
Sterile purified water	2.5 μΙ
6X Loading Buffer	$1 \mu I$

Run agarose gel electrophoresis using ex. 0.7 - 1% Agarose L03 [TAKARA] (Cat. #5003/B).

Perform staining with EtBr, or SYBR™ Green I Nucleic Acid Gel Stain (Cat. #5760A/5761A) \*.

\* Not available in all geographic locations. Please check for availability in your area.

SYBR is a 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 from our website at www.takarabio.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.

v202406Da

# 1 kb DNA Ladder

Code No. 3412A 容量: 250 μl

(for 100 lanes)

濃度: 200 ng/μl

添付試薬:

6 × Loading Buffer 1 ml

#### ●製品説明

本製品は1kbから10kbまでの1kb間隔の10本のフラグメントより成る。 5kbのバンドは他のバンドより明るい強度で観察される。

●形状

10 mM Tris-HCl (pH8.0) 1 mM EDTA

●保存 -20℃

(添付の6×Loading Buffer は開封後室温保存)

### ●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。

# ● 6×Loading Buffer (開封後、室温保存)

36% Glycerol

30 mM EDTA

0.05% Bromophenol Blue 0.02% Xylene Cyanol

DNA 溶液の 1/5 量の 6 × Loading Buffer を添加し、アガロースゲルにアプライしてください。また、室温での保存中に沈殿が生じた場合には、温浴で溶解してからお使いください。

# ●使用例

1 kb DNA Ladder	2.5 µl
滅菌精製水	2.5 μΙ
6 × Loading Buffer	1 μΙ

0.7~1% Agarose L03 「TAKARA」(製品コード 5003/B) 等でアガロースゲル電気泳動を行う。

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

問号、または豆豉店 者に帰属します。

v202406Da