

# $\phi$ X 174-*Hinc* II digest

Code No. 3406A      Size:      20  $\mu$ g  
Conc.:      0.5  $\mu$ g/ $\mu$ l

Supplied Reagents:  
6X Loading Buffer      1 ml

**Form:**  
10 mM Tris-HCl, pH 8.0  
1 mM EDTA

**Storage:** -20°C  
(Once opened, 6X Loading Buffer should be stored at room temperature.)  
\* 2 years from date of receipt under proper storage conditions.

**Description:**  
This Marker is the completely digested  $\phi$  X174 *am* 3 DNA by restriction enzyme *Hinc* II.

Fragment	Size (bp)
A	1,057
B	770
C	612
D	495
E	392
F	345
G	341
H	335
I	297
J	291
K	210
L	162
M	79

**Usage:**  
Used as a DNA molecular size marker in agarose gel electrophoresis.  
This product can be radioactively labeled by the kinase exchange reaction using MEGALABEL™ (Cat. #6070).\*

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

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

36% Glycerol  
30 mM EDTA  
0.05% Bromophenol Blue  
0.035% Xylene Cyanol

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

**Application example:**

$\phi$ X174- <i>Hinc</i> II digest	X $\mu$ l (200 - 500 ng)
6X Loading Buffer	1 $\mu$ l
TE Buffer	up to 6 $\mu$ l

Run agarose gel electrophoresis using ex. 3% PrimeGel Agarose PCR-Sieve (Cat. #5810A).

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

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

SYBR is a registered trademark of Life Technologies Corporation. MEGALABEL and PrimeGel are trademarks of Takara Bio Inc.

**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.

# $\phi$ X 174-*Hinc* II digest

Code No. 3406A      容量：      20  $\mu$ g  
濃度：      0.5  $\mu$ g/ $\mu$ l

添付試薬：  
6  $\times$  Loading Buffer      1 ml

## ●形状

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

## ●保存

-20°C  
(添付の 6  $\times$  Loading Buffer は開封後室温保存)

※適切に保存し、受取り後 2 年を目途にご使用ください。

## ●製品内容

$\phi$ X 174 *am* 3 DNA の制限酵素 *Hinc* II による完全分解物

フラグメント	サイズ(bp)
A	1,057
B	770
C	612
D	495
E	392
F	345
G	341
H	335
I	297
J	291
K	210
L	162
M	79

## ●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。  
MEGALABEL (製品コード 6070) を用いた交換反応により放射性標識が可能。

## ●6 $\times$ Loading Buffer (開封後、室温保存)

36% Glycerol  
30 mM EDTA  
0.05% Bromophenol Blue  
0.035% Xylene Cyanol

DNA 溶液の 1/5 量の 6  $\times$  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

$\phi$ X174- <i>Hinc</i> II digest	X $\mu$ l (200 - 500 ng)
6 $\times$ Loading Buffer	1 $\mu$ l
TE Buffer	up to 6 $\mu$ l

↓

3% PrimeGel Agarose PCR-Sieve (製品コード 5810A) 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、これらは各所有者に帰属します。

v201901Da