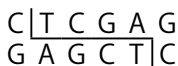


Xho I

Code No. 1094A
Size: 5,000 units

Shipping at – 20°C
Store at – 20°C

Supplied Reagents:
10X H Buffer
10X Loading Buffer

1 ml
1 ml

Conc. : **10 units/μl**
Volume : **500 μl**

Storage Buffer : 10 mM Tris-HCl, pH7.5
 100 mM KCl
 0.1 mM EDTA
 1 mM DTT
 0.15% Triton X-100
 0.01% BSA
 50% Glycerol

Source : *Escherichia coli* carrying the plasmid encoding *Xho I* gene

General Reaction Mixture :
Xho I 1 μl
 10X H Buffer 2 μl
 Substrate DNA ≤ 1 μg
 Sterilized distilled water up to 20 μl

Reaction Temperature : 37°C

Unit definition :

One unit is defined as the amount of this enzyme required to digest completely 1 μg of λ DNA in 50 μl of the reaction mixture at 37°C for 1 hr.

Quality Control:

Please see the Certificate of Analysis (CoA; supplied with the product) for each lot. You can also download the CoA from "Support" > "Certificates of Analysis" on TAKARA BIO website.
 (URL: <http://www.takara-bio.com/research.htm>)

Relative Activity in TaKaRa's Universal Buffers:

Universal Buffer	L	M	H	K	T (+BSA)
Relative Activity (%)	<20	40	100	100	30

Ionic Effect on Activity in Basal Buffer:

Salt (mM)	0	50	100	150	200
NaCl (%)	<10	30	100	70	20
KCl (%)	<10	20	70	60	20

Composition of Basal Buffer:

10 mM Tris-HCl, pH7.5
 7 mM MgCl₂
 100 mM NaCl
 1 mM Dithiothreitol

Number of Cleavage Sites in DNA:

		SV	φ X	pBR	pUC	pUC	M13	Col
λ	Ad2	40	174	322	19	119	mp18	E1
1	6	0	1	0	0	0	0	0

Ligation-Recutting Test :

Ligation efficiency of DNA fragments with cohesive end generated by this enzyme is lower than general 4-base protruding ends. Therefore, more efficient ligation can be achieved by using the reaction conditions for blunt end ligation.

Effect of DNA methylation :

Enzyme activity is affected by CG methylase. (It cleaves CT⁵mCGAG very slowly).

Star Activity :

Unrelated site may often be cut in the presence of Mn²⁺, and at high ionic strength.

Compositions of Universal Buffer (Stored at -20°C):

1. 10X L	100 mM Tris-HCl, pH7.5	4. 10X K	200 mM Tris-HCl, pH8.5
	100 mM MgCl ₂		100 mM MgCl ₂
	10 mM Dithiothreitol		10 mM Dithiothreitol
2. 10X M	100 mM Tris-HCl, pH7.5		1,000 mM KCl
	100 mM MgCl ₂	5. 10X T	330 mM Tris-Ac, pH7.9
	10 mM Dithiothreitol	(BSA-free)	100 mM Mg-Ac
	500 mM NaCl		5 mM Dithiothreitol
3. 10X H	500 mM Tris-HCl, pH7.5		660 mM K-Ac
	100 mM MgCl ₂		6. 0.1% BSA
	10 mM Dithiothreitol		7. 0.1% Triton X-100
	1,000 mM NaCl		

Compositions of 10X Loading Buffer (Stored at RT after used):

0.9% SDS
 50% Glycerol
 0.05% Bromophenol Blue

Add >1/10 volume of 10X Loading Buffer to stop enzyme reaction and apply on agarose gel electrophoresis. SDS may precipitate during the storage at room temperature. In case precipitates generated, dissolve in warm bath before use.

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 77 543 7247 or from our website at 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.

XhoI

C	T	C	G	A	G
G	A	G	C	T	C

Code No. 1094A**Size: 5,000 units****Shipping at -20°C****Store at -20°C**

添付試薬： 10 × H Buffer 1 ml
10 × Loading Buffer 1 ml

濃度： 10 units/μl**容量：** 500 μl

●形状 10 mM Tris-HCl, pH7.5
100 mM KCl
0.1 mM EDTA
1 mM DTT
0.15% Triton X-100
0.01% ウシ血清アルブミン
50% グリセロール

●起源 *Escherichia coli* carrying the plasmid encoding *XhoI* gene

●一般的な反応液

XhoI 1 μl
10 × H Buffer 2 μl
基質 DNA ≤ 1 μg
滅菌蒸留水 up to 20 μl

●反応温度 37°C

●活性の定義

反応液 50 μl 中、37°C で 1 時間に 1 μg の λ DNA を完全に分解する酵素活性を 1 U とする。

●純度検定

純度検定については、各ロットの Certificate of Analysis (CoA: 製品に添付) をご覧ください。CoA はタカラバイオウェブサイトのドキュメントセンターでもダウンロードできます。

(URL: http://catalog.takara-bio.co.jp/search/doc_index.php)

●Universal Buffer の相対活性

	L	M	H	K	T (+BSA)
相対活性 (%)	<20	40	100	100	30

●Basal Buffer での塩濃度の影響

塩濃度 (mM)	0	50	100	150	200
相対活性 NaCl (%)	<10	30	100	70	20
相対活性 KCl (%)	<10	20	70	60	20

Basal Buffer 組成

10 mM Tris-HCl, pH7.5
7 mM MgCl₂
100 mM NaCl
1 mM DTT

●各種 DNA の切断数

		SV	φ X	pBR	pUC	pUC	M13	Col
λ	Ad2	40	174	322	19	119	mp18	E1
1	6	0	1	0	0	0	0	0

●Ligation-Recutting Test

本酵素によって生じた突出末端は、一般的な 4 塩基突出末端よりもライゲーション効率が低い。そのため、平滑末端ライゲーションと同様の反応条件が必要となる。

●メチル化の影響

CG methylase の影響を受ける (CT⁵mCGAG を非常にゆっくり切断する)。

●Star 活性

Mn²⁺ 存在、高イオン強度下では認識配列がゆるむことがある。

●Universal Buffer 組成 (-20°C 保存)

1. 10 × L	100 mM Tris-HCl, pH7.5	4. 10 × K	200 mM Tris-HCl, pH8.5
	100 mM MgCl ₂		100 mM MgCl ₂
	10 mM Dithiothreitol		10 mM Dithiothreitol
2. 10 × M	100 mM Tris-HCl, pH7.5		1,000 mM KCl
	100 mM MgCl ₂	5. 10 × T	330 mM Tris-Ac, pH7.9
	10 mM Dithiothreitol	(BSA-free)	100 mM Mg-Ac
	500 mM NaCl		5 mM Dithiothreitol
3. 10 × H	500 mM Tris-HCl, pH7.5		660 mM K-Ac
	100 mM MgCl ₂		6. 0.1% BSA
	10 mM Dithiothreitol		7. 0.1% Triton X-100
	1,000 mM NaCl		

●10 × Loading Buffer 組成 (開封後、室温保存)

0.9% SDS
50% Glycerol
0.05% Bromophenol Blue

反応液量の 1/10 量以上の 10 × Loading Buffer を添加し、酵素反応を止め、アガロースゲルにアプライしてください。また、保存中に SDS が析出することがありますが、温浴で溶解してお使いください。

●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。