

Xba I

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

Code No. 1093S

包装量: 1,500 U
浓度: 15 U/ μ l

附带试剂: 10X M Buffer 500 μ l
0.1% BSA 500 μ l
10X Loading Buffer 500 μ l

● 酶贮存液:

10 mM	Tris-HCl, pH7.5
50 mM	KCl
0.1 mM	EDTA
1 mM	DTT
0.01%	BSA
50%	Glycerol

● 保存: -20°C

● 起源: *Escherichia coli* carrying the plasmid encoding Xba I gene.

● 一般反应体系:

Xba I	1 μ l
10X M Buffer	2 μ l
0.1% BSA	2 μ l
DNA	≤ 1 μ g
灭菌水	up to 20 μ l

● 反应温度: 37°C

● 活性确认:

在50 μ l反应液中, 37°C温度下反应1小时, 将1 μ g的N⁶-methyladenine free λ DNA完全分解的酶量定义为1个活性单位(U)。

● 质量控制:

请查阅各批次 Certificates of Analysis (CoA)。产品 CoA 请在 Takara Bio Inc.网站中下载:

http://catalog.takara-bio.co.jp/search/doc_index.php。

● 在各种 Universal Buffer 中的相对活性:

Universal Buffer	L	M	H	K	T (+BSA)
相对活性(%)	<10	50*	<10	<10	120

*: 加入 0.01%BSA 活性可达到 100%。

● Basal Buffer 中盐离子对酶活性的影响:

Salt(mM)	0	50	100	150	200
NaCl(%)	<10	60	120	40	<10
KCl(%)	<10	60	100	40	10

● Basal Buffer 组成:

10 mM	Tris-HCl, pH7.5
7 mM	MgCl ₂
100 mM	NaCl
1 mM	DTT
0.01%	BSA

● 各种 DNA 的切断数:

	SV	ϕ X	pBR	pUC	pUC	M13	Col	
λ	Ad2	40	174	322	19	119	mp18	E1
1	5	0	0	0	1	1	1	0

● 甲基化的影响:

当含识别位点的序列为 TCTAGATC 时, 受 dam methylase 影响。此时, 一般来源于 *E.coli* 的 DNA 不能被切断。

● Star 活性:

高甘油浓度存在条件下, 识别序列会发生变化。

● Universal Buffer 组成 (-20°C保存):

1.10XL	100 mM Tris-HCl,pH7.5	4.10XK	200 mM Tris-HCl,pH8.5
	100 mM MgCl ₂		100 mM MgCl ₂
	10 mM Dithiothreitol		10 mM Dithiothreitol
2.10XM	100 mM Tris-HCl,pH7.5		1.000 mM KCl
	100 mM MgCl ₂	5.10XT	330 mM Tris-Ac,pH7.9
	10 mM Dithiothreitol	(BSA	100 mM Mg-Ac
	500 mM NaCl	-free)	5 mM Dithiothreitol
3.10XH	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		

● 10X Loading Buffer 组成 (开封后室温保存):

0.9%	SDS
50%	Glycerol
0.05%	Bromophenol Blue

使用时添加反应液量的 1/10, 即可停止反应, 进行电泳。在室温下保存时, SDS 有时也会出现沉淀, 此时请在温水浴中溶解后使用。

注意

本产品仅供科学研究使用, 不能用于人、动物的医疗或诊断程序, 不能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

未经 Takara Bio Inc. 书面许可授权或批准, 不得制造、许诺销售、销售、进口 Takara 产品, 或者使用 Takara 产品所有的相关专利及相关商标。

如果您需要其他用途的许可授权, 请联系我们, 或访问我们网站

www.takara-bio.com。

您使用本产品必须遵守产品网页上适用的全部许可要求。阅读、了解并遵守此类声明的所有限制性条款是您的责任。

所有商标均属于各自商标所有者的财产。某些商标并未在全部行政区注册。

本文件由宝日生物技术(北京)有限公司翻译制作, 最新版本文件请参考 Takara Bio Inc.网站。为正确使用 Takara 产品, 您应当掌握本产品的相关知识和使用说明。

v201808Da