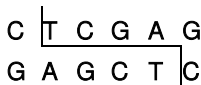


Xho I



Code No. 1094AH

包装量: 5,000 U
浓度: 50 U/ μ l附带试剂: 10X H Buffer 1 ml
10X Loading Buffer 1 ml**● 酶贮存液:**

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

● 保存: -20°C**● 起源:***Escherichia coli* carrying the plasmid encoding *Xho I* gene**● 一般反应体系:**

<i>Xho I</i>	1 μ l
10X H Buffer	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 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(%)	<20	40	100	100	30

● Basal Buffer 中盐离子对酶活性的影响:

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

● Basal Buffer 组成:

10 mM	Tris-HCl, pH7.5
7 mM	MgCl ₂
100 mM	NaCl
1 mM	Dithiothreitol

● 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	6	0	1	0	0	0	0	0

● Ligation-Recutting Test:

因该酶切出的突出末端比一般的 4 个碱基突出末端的连接效率低, 所以必须使用平滑末端的连接条件。

● 甲基化的影响:受 CG methylase 影响 (非常缓慢切断 CT^{5m}CGAG)。**● Star 活性:**Mn²⁺ 存在、高离子强度条件下, 识别序列会发生变化。**● Universal Buffer 组成 (-20°C 保存):**

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	100 mM Mg-Ac
	500 mM NaCl	-free)	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		

● 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。

本文件由宝日医生物技术(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