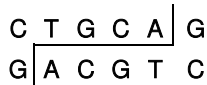


Pst I



Code No. 1073AH

包装量: 10,000 U
浓度: 50 U/μl

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	NaCl	
10 mM	MgCl ₂	
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* ED8654 carrying the plasmid encoding *Pst I* gene

● 一般反应体系:

<i>Pst I</i>		1 μl
10X H Buffer		2 μl
DNA		≤1 μg
灭菌水		up to 20 μl

● 反应温度: 37°C

● 活性确认:

在 50 μl 反应液中, 37°C 温度下反应 1 小时, 将 1 μg 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)	(60)	100	80	(20)	

() : 易受 star 活性影响

● Basal Buffer 中盐离子对酶活性的影响:

Salt(mM)	0	20	40	60	80	100	150
NaCl(%)	30	50	60	60	60	80	140
KCl(%)	30	60	80	80	80	90	140

● Basal Buffer 组成:

20 mM	Tris-HCl, pH7.5	
10 mM	MgCl ₂	
100 mM	NaCl	
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
28	30	2	1	1	1	1	1	3

● Star 活性:

高甘油浓度、DMSO 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