# *Acc* || (*Fnu*D ||)

Code No. 1002A

包装量: 100 U 浓度: 10 U/μI

附带试剂:

10X M Buffer 1 ml 10X Loading Buffer 1 ml

## ● 酶贮存液:

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

● 保 存: -20℃

● 起 源: Acinetobacter calcoaceticus

● 一般反应体系:

Acc II	1 u l	
	. F	
10X M Buffer	2 μΙ	
DNA	≤1 μg	
灭菌水	up to 20 μl	

**● 反应温度:** 37℃

# ● 活性确认:

在 50 µ1 反应液中、37℃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	М	Н	K	T (+BSA)
相对活性(%)	(260)	100	<20	20	200
() · 目至 eter 泛性影响					

(): 易受 star 活性影响

#### ■ Rocal Buffor 由扑窗之对酶活性的影响。

Salt(mM)	0	20	40	60	100	150
NaCI(%)	200	160	160	160	30	<20
KCI(%)	200	200	200	160	60	<20

● Basal Buffer 组成:

Dasai Dullei saps.	
10 mM	Tris-HCI, pH7.5
7 mM	MgCl2
60 mM	NaCl
7 mM	2-mercaptoethanol
0.01%	BSA

#### ● 各种 DNA 的切断数:

		SV	φХ	pBR	pUC	pUC	M13	Col
λ	Ad2	40	174	322	19	119	mp18	E1
157	303	0	14	23	10	14	18	24

#### ● 甲基化的影响:

受 CG methylase 的影响。

## ● Universal Buffer 组成(-20℃保存):

1.10XL 10	00 mM	Tris-HCI,pH7.5	4.10XK 200 mM Tris-HCl,pH8.5		
10	00 mM	MgCl2	100 mM MgCl2		
	10 mM	Dithiothreitol	10 mM Dithiothreitol		
2.10XM 10	00 mM	Tris-HCI,pH7.5	1,000 mM KCI		
		MgCl2	5.10XT 330 mM Tris-Ac,pH7.9		
-	10 mM	Dithiothreitol	(BSA 100 mM Mg-Ac		
50	00 mM	NaCl	-free) 5 mM Dithiothreitol		
3.10XH 50	00 mM	Tris-HCI,pH7.5	660 mM K-Ac		
10	00 mM	MgCl2	6. 0.1% BSA		
	10 mM	Dithiothreitol	7. 0.1% Triton X-100		
1,00	00 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,请联络我们,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。

v201811Da

宝日医生物技术(北京)有限公司网址: http://www.takarabiomed.com.cn