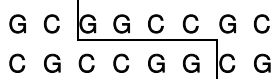


# Not I



Code No. 1166S

包装量: 150 U  
浓度: 10 U/μl

附带试剂:	10X H Buffer	500 μl
	0.1% BSA	500 μl
	0.1% Triton X-100	500 μl
	10X Loading Buffer	500 μl

● 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 *Not I* gene

● 一般反应体系:

<i>Not I</i>	1 μl
10X H Buffer	2 μl
0.1% BSA	2 μl
0.1% Triton X-100	2 μl
DNA	≤1 μg
灭菌水	up to 20 μl

\* 0.1% BSA 或 0.1% TritonX-100 任选其一添加在反应体系中, 都可以获得同样的活性效果。

● 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 pAS12-*Xba I* 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](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	20	100*	(60)	(<20)

( ) : 易受 star 活性影响。

\*: 100% 的相对活性是只使用 H Buffer 获得的, 但添加 0.01% BSA 和 0.01% Triton X-100 后可使酶活性的稳定性增加。

● Basal Buffer 中盐离子对酶活性的影响:

Salt(mM)	0	20	50	80	100	150	200
NaCl(%)	<5	<5	10	40	60	60	20
KCl(%)	<5	<5	10	30	50	100	20

● Basal Buffer 组成:

10 mM	Tris-HCl, pH7.5
7 mM	MgCl <sub>2</sub>
150 mM	NaCl
1 mM	Dithiothreitol
0.01%	BSA
0.01%	Triton X-100

● 各种 DNA 的切断数:

	SV	φX	pBR	pUC	pUC	M13	Col	
λ	Ad2	40	174	322	19	119	mp18	E1
0	7	0	0	0	0	0	0	0

● 甲基化的影响:

受 CG methylase 的影响。

● Star 活性:

DMSO 存在、Mn<sup>2+</sup> 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):

1.10XL	100 mM Tris-HCl, pH7.5	4.10XK	200 mM Tris-HCl, pH8.5
	100 mM MgCl <sub>2</sub>		100 mM MgCl <sub>2</sub>
	10 mM Dithiothreitol		10 mM Dithiothreitol
2.10XM	100 mM Tris-HCl, pH7.5		1,000 mM KCl
	100 mM MgCl <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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](http://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

宝日医生物技术(北京)有限公司

网址: <http://www.takarabiomed.com.cn>

技术咨询电话

4006518761 4006518769