



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
订货热线: 400-1683301或800-8283301
订货e-mail: order@beyotime.com
技术咨询: info@beyotime.com
网址: http://www.beyotime.com

BsaWI

产品编号	产品名称	包装
D6129S	BsaWI	250U
D6129M	BsaWI	1kU

产品简介:

- 碧云天自主研发生产的BsaWI，是从大肠杆菌表达纯化获得的一种限制性内切酶，其基本信息如下：

识别序列[1]	缓冲液兼容性(%)						酶切温度	失活条件	甲基化干扰?
W [^] CCGGW	1X B	1X G	1X O	1X R	1X Y	2X Y	60°C	80°C 20min	基本无干扰*
WGGCC [^] W	0-20	0-20	0-20	50-100	100	100			

W为A或T碱基。

*, 酶切效果是否受EcoBI和EcoKI methylase导致的DNA甲基化的影响未经测定，确定不受其它的常见甲基化修饰的影响。

- 碧云天生产的BsaWI酶切DNA双链的效果请参考图1。

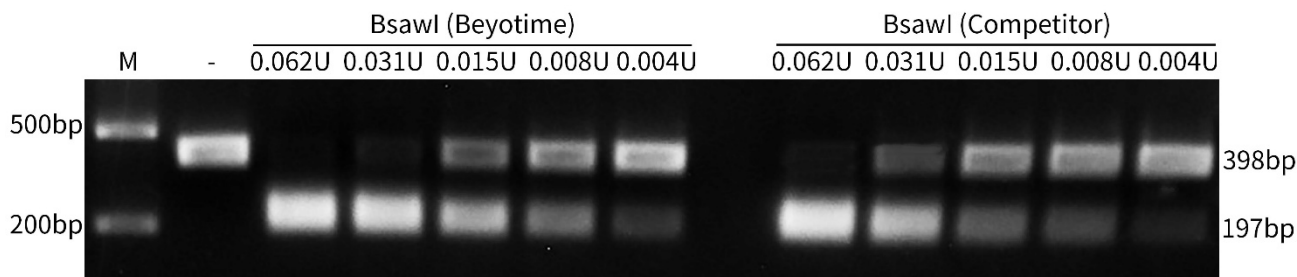


图1. 碧云天生产的BsaWI (D6129)和国外同类产品(Competitor)的酶活性检测效果对比图。使用本产品或国外N公司的BsaWI，在20μl反应体系中加入图中指定量的本产品或国外N公司的BsaWI，在1X Buffer Y中酶切含一个BsaWI位点的398bp的DNA片段，60°C孵育30分钟进行酶切反应，酶切产物为两个长度相等的197bp片段，80°C孵育20分钟使酶失活，然后电泳并进行核酸染色和荧光成像分析。如图所示，本产品与N公司的产品相比，具有类似的酶切效果。M，DNA marker (D0110 DNA Ladder (0.2-12 kb, 12 bands))。实际检测效果会因实验条件、检测仪器等的不同而存在差异，图中数据仅供参考。

- 酶储存液组成为：10mM Tris-HCl (pH7.4 at 25°C), 50mM NaCl, 1mM DTT, 0.1mM EDTA, 0.2mg/ml rHSA, 50% Glycerol.
- 1X Buffer Y组成为：33mM Tris-acetate (pH7.9 at 37°C), 10mM Magnesium acetate, 66mM Potassium acetate, 0.1mg/ml BSA.
- 酶切和连接效率：50倍过量的本内切酶消化1小时，>95%被酶切的片段可以被连接并被重新酶切(Recut)。
- 活性单位定义：One unit is defined as the amount of BsaWI required to digest 1μg of λDNA in 1 hour at 60°C in a total reaction volume of 50μl.

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
D6129S-1	BsaWI (10U/μl)	25μl
D6010Y-100μl	10X Buffer Y	100μl
—	说明书	1份

产品编号	产品名称	包装
D6129M-1	BsaWI (10U/μl)	100μl
D6010Y-400μl	10X Buffer Y	400μl
—	说明书	1份

保存条件:

-20°C保存，至少两年有效。

注意事项：

- 内切酶使用时宜存放在冰盒内或冰浴上，使用完毕后宜立即放置于-20℃保存。
- 超纯水推荐选购BeyoPure™ Ultrapure Water (DNase/RNase-Free, Sterile) (ST876)。
- 如果发现预期的酶切位点不能切开，请确认是否存在甲基化干扰问题。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用说明：

1. 单酶切时可以参考如下反应体系进行：

Reagent	Volume
DNA Substrate	xμl (≤1μg)
Ultrapure Water	(18-x-y)μl
10X Buffer Y	2μl
BsaWI	yμl (0.5-1μl)
Total volume	20μl
Incubate at 60°C for 1h, 2-6h or overnight	

注：请把Buffer和水等充分混匀后再加入内切酶，加入内切酶后可以用枪吹打或轻轻Vortex混匀。通常参考上述条件孵育1小时已经足够，但多孵育数小时甚至孵育过夜也不会产生负面影响。如果酶切较长时间甚至酶切过夜，可以使用更少量的酶。待酶切DNA量较大时，可以适当延长酶切时间或按比例放大酶切体系。

2. 双酶切或多酶切时，需选择适当的可以兼容两个或多个内切酶的缓冲液，然后参考上表设置反应体系。如果没有合适的缓冲液可以选择，可以在一种酶消化完毕后进行纯化，纯化完毕后再进行另外一种酶切反应。

参考文献：

1. Tamulaitis G, Rutkauskas M, Zaremba M, Grazulis S, Tamulaitiene G, et al. Nucleic Acids Res. 2015. 107(5):1544-1549.

相关产品：

产品编号	产品名称	包装
D6036	AccI	500U/2kU/10kU
D6042	AgeI	200U/1kU/4kU
D6049	ApaI	2000U
D6050	AscI	400U/2kU/10kU/50kU
D6051	AvaII	1/5/20/100kU
D6052	AvrII	200U/1kU/5kU
D6053	BamHI	2000U
D6055	BamHI	10/40/200/800kU
D6093	BglII	500U
D6095	BglII	2/10/40/200kU
D6128	BsaI	1/5/20/200kU
D6129	BsaWI	250U/1kU
D6131	BsmBI	200U/1kU/5kU/20kU
D6132	BspQI	400U/2kU/10kU/40kU
D6133	Nt.BspQI	500U/2kU/10kU
D6143	Nt.BstNBI	500U/2kU/10kU
D6176	Cfr9I	2/10/40kU
D6251	DdeI	500U/2kU/10kU
D6257	DpnI	500U/2.5KU/10KU/50KU
D6266	DpnII	500U/2kU/10kU
D6272	DraI	4/20/100kU
D6289	EagI	500U/2kU/10kU/40kU
D6292	EarI	400U/2kU/10kU/40kU
D6329	EcoRI	2000U
D6330	EcoRI	5000U
D6333	EcoRI	10/40/200/800kU
D6337	EcoRV	1500U

D6339	EcoRV	4/20/100/400kU
D6348	Esp3I (BsmBI)	300U/1.5kU/6kU
D6352	FseI	50U/200U/1kU
D6365	HaeIII	2/10/40kU
D6369	HhaI	1/5/20/100kU
D6389	HindIII	2000U
D6390	HindIII	5000U
D6392	HindIII	10/40/200/1000kU
D6398	HinfI	10/50kU
D6402	HpaI	500U/2kU/10kU
D6403	HpaII	1/5/20kU
D6417	KpnI	1000U
D6418	KpnI	4/20kU
D6436	MboI	200U/1kU/5kU
D6449	MluI	1000U
D6468	MseI	400U/2kU/10kU/40kU
D6470	MspI	4/20/100/500kU
D6472	MspJI	200U/1kU/5kU
D6476	MunI	400U/2kU/10kU/50kU
D6481	NcoI	200U
D6482	NcoI	800U/4kU/20kU/100kU
D6485	NdeI	400U
D6486	NdeI	4/20/100kU
D6489	NheI	200U
D6490	NheI	800U/4kU/20kU/100kU
D6497	NotI	150U
D6498	NotI	1/4/20/100kU
D6538	PleI	500U/2kU/10kU
D6542	PmeI	800U/4kU/20kU/100kU
D6565	PstI	1000U
D6566	PstI	3000U
D6568	PstI	4/20/100kU
D6581	PvuII	1000U
D6582	PvuII	2/10/40/200kU
D6585	RsaI	200U
D6590	SapI	400U/2kU/10kU/40kU
D6593	SacI	500U
D6596	SacII	1/5/20kU
D6597	SalI	1000U
D6598	SalI	2/10/40/200kU
D6607	ScaI	2/10/40/200kU
D6613	SfiI	2/10/40kU
D6619	SgeI	250U/1kU/5kU
D6633	SmaI	500U
D6635	SmaI	2/10/40/200kU
D6652	SphI	500U/2kU/10kU
D6658	SspI	500U/2kU/10kU
D6685	TaqI	2/10/40kU
D6713	XbaI	1500U
D6715	XbaI	10/40/200kU
D6718	XcmI	1/4/20/100kU
D6721	XhoI	2000U

D6723	XhoI	2/10/40/200kU
D6730	XmaI	2/10/40kU
D6847-50μl	SgeI	50μl

Version 2025.05.26