

BbvCI

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8218	BbvCI	50 U

产品简介：

BbvCI 来源于短芽孢杆菌(Bacillus brevis) (L. Ge)的 BbvCI 基因，经大肠杆菌重组表达获得。BbvCI 属于 Type IIA 类限制酶，以异源二聚体形式存在，由两个不同的催化亚基构成，每个亚基具有独立的切割位点。BbvCI 识别并切割非回文序列 CCTCAGC(-5/-2)，形成 5'端 3 碱基突出的粘性末端。BbvCI 使用 CutOne® 反应缓冲液，可与其他 LightNing® 系列限制酶进行双酶切，但不建议长时间酶切（超过 3 h），以避免产生星号活性。

识别位点：

CCTCAGC

5'...C C↓T C A G C...3'

3'...G G A G T↑C G ...5'

产品组成：

组分	规格
BbvCI (2 U/μl)	25 μl
10× CutOne® Buffer	1 ml
10× CutOne® Color Buffer	1 ml

保存条件：

-20°C保存，2 年有效。

建议反应条件：

1× CutOne® Buffer；

37°C温育；

参照“DNA 酶切流程”配制反应体系。

失活条件:

80°C温育 20 min。

甲基化敏感性:

对于被 CpG 甲基化的 DNA，剪切可能受阻。

活性定义:

1 活性单位 (U) 是指在激活剂存在下，50 μl 反应体系中，37°C 1 h 内完全酶切 1 μg λDNA 所需的酶量。

功能活性检测:

37°C下，2 U BbvCI 能够在 15 min 内完全消化 1 μg λDNA。

超长时间温育检测:

37°C下，将 2 U BbvCI 与 1 μg λDNA 共同温育 3 h，未检测到其他核酸酶污染或星号活性引起的底物非特异性降解。延时酶切可能出现星号活性。

酶切-连接-再酶切检测:

37°C下，使用 2 U BbvCI 消化底物，回收酶切产物。在 22°C下使用适量 T4 DNA Ligase (Fast)可以将 < 10% 的酶切产物重新连接。将连接产物再次回收后，使用相同的内切酶可以重新切开 95%以上连接产物。

使用方法:**1. DNA 酶切流程****① 在冰上按如下建议的加样顺序配制反应体系：**

ddH ₂ O	up to 50μl
10× CutOne® Buffer 或 10× CutOne® Color Buffer	5μl
底物 DNA ^a	1μg
BbvCI (2 U/μl)	1μl

Total	50μl
a. DNA 底物中应不含苯酚、氯仿、乙醇、EDTA、洗涤剂或高浓度盐，否则将会影响 BbvCI 酶活性；	
② 轻柔吸打或轻弹管壁以混匀（切勿涡旋），然后瞬时离心以收集挂壁液滴；	
③ 37°C温育 1~3 h；	
④ 80°C温育 20 min 即可使酶失活，停止反应，或者通过吸附柱或苯酚/氯仿纯化终止反应。	

不同 DNA 中的酶切位点数量

λDNA	ΦX174	pBR322	pUC57	pUC18/19	SV40	M13mp18/19	Adeno2
7	3	0	0	0	0	2	9

甲基化修饰影响

Dam	Dcm	CpG	EcoKI	EcoBI
无影响	无影响	剪切受影响	无影响	无影响

在不同反应缓冲液中的活性

CutOne®	Thermo Scientific	NEB	Takara
Buffer	FastDigest Buffer	rCutSmart™ Buffer	QuickCut™ Buffer
活性	100%	100%	100%

注：活性数据来自限制酶标准反应体系下的检测。

注意事项：

1. 反应体系中加入的酶体积不应超过总体积的 10%，避免酶中过多的甘油引起星号活性；
2. 限制性内切酶存储缓冲液中的添加剂（例如甘油、盐）与底物溶液中的污染物（例如盐、EDTA 或乙醇等）相同，反应体积越小，酶切反应抑制效应越强；
3. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品仅用于生命科学研究，不得用于医学诊断及其他用途！

相关常规限制性内切酶产品：

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8216	<u>AarI</u>	100 U
NBS8217	<u>ApeKI</u>	500 U
NBS8218	<u>BbvCI</u>	50 U
NBS8219	<u>BpI</u>	250 U
NBS8220	<u>BsiWI</u>	300 U
NBS8221	<u>BsmBI</u>	200 U
NBS8222	<u>BspQI</u>	500 U
NBS8223	<u>BsrDI</u>	250 U
NBS8224	<u>BstXI</u>	500 U
NBS8225	<u>PciI</u>	200 U
NBS8226	<u>SgeI</u>	250 U
NBS8227	<u>SgrAI</u>	500 U
NBS8228	<u>SspDI (KasI)</u>	250 U
NBS8229	<u>Swal</u>	1000 U
NBS8230	<u>XmnI</u>	500 U