

## Xmnl

产品编号	产品名称	包装规格
NBS8230	Xmnl	500 U

### 产品简介:

Xmnl 属于 Type IIP 型限制酶, 来源于木薯萎蔫病黄单胞菌(*Xanthomonas manihotis*), 经大肠杆菌重组表达后纯化获得。Xmnl 识别并切割 GAANN/NNTTC 序列, 切割后形成平末端, 在 Cut Buffer C 中表现最佳的性能与星号活性控制。Xmnl 可兼容通用 FastCut Buffer, 方便与其他内切酶联用实现快速双酶切, 但应避免长时间酶切, 以防止出现星号活性。

### 识别位点:

GAANNNTTC

5'...G A A N N↓N N T T C...3'

3'...C T T N N↑N N A A G ...5'

同裂酶: Pdml, MroXI

注: 同裂酶对于不同的甲基化修饰可能具有不同敏感性。

### 产品组成:

组分	规格
Xmnl (10 U/μl)	50 μl
10× Cut Buffer C	1 ml

### 保存条件:

-20°C保存, 2 年有效。

### 建议反应条件:

1× Cut Buffer C;

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。

对于被 EcoBI 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, 10 U XmnI 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 10 U XmnI 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 10 U XmnI 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 <sub>2</sub> O	up to 50µl
10× Cut Buffer C	5µl
底物 DNA <sup>a</sup>	1µg

---

Xmnl (10 U/ $\mu$ l)	1 $\mu$ l
Total	50 $\mu$ l

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 Xmnl 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

$\lambda$ DNA	$\Phi$ X174	pBR322	pUC57	pUC18/19	SV40	M13mp18/19	Adeno2
24	3	2	1	1	0	2	5

### 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	剪切受阻

### 在不同反应缓冲液中的活性

	FastCut	Thermo Scientific	NEB	Takara
	Buffer	FastDigest Buffer	rCutSmart™ Buffer	QuickCut™ Buffer
活性	100%	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. Xmnl 使用 FastCut Buffer 进行酶切时，酶切反应时间建议不超过 1 h。
2. 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；
3. 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；
4. 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它用途！

## 相关常规限制性内切酶产品：

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