

## Nt.BspQI

REF: EG23512S

5'...GCTCTTCN...3'  
3'...CGAGAAGN...5'

### 储运条件

-20°C

### 产品组成

组分	规格
Nt.BspQI (10 U/μl)	200 μl
10× Cut Buffer C	2×1 ml

### 产品简介

Nt.BspQI 是一种切割内切酶，仅切割 dsDNA 底物的一条链；在 dsDNA 底物上产生切口，而不切开 dsDNA。

### 建议反应条件

1× Cut Buffer C；

50°C 温育；

参照“DNA 酶切流程”配制反应体系。

本品在 37°C 进行酶切反应时，有 75% 的活性。

### 失活条件

80°C 温育 20 min。

### 活性定义

1 活性单位 (U) 是指在 50 μl 反应体系中，50°C 1 h 内可以完全将 1 μg 的超螺旋 pUC19 DNA 转化成开环形式所需的酶量。

### 质量控制

#### 超长时间温育检测

将 10 U Nt.BspQI 与超螺旋 pUC19 DNA 底物在 50°C 温育 16 h，通过琼脂糖凝胶电泳检测开环 DNA 无变化。

#### RNase 残留检测

将 10 U Nt.BspQI 与 500 ng RNA 在 37°C 温育 1 h，使用琼脂糖凝胶电泳检测超过 90% 的 RNA 仍保持完整。

### 图标注释

50 最适反应温度为 50°C

80 失活条件为 80°C 温育 20 min

### 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 50 μl
10× Cut Buffer C	5 μl
底物 DNA <sup>a</sup>	1 μg
Nt.BspQI (10 U/μl)	1 μl
Total	50 μl

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 Nt.BspQI 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 50°C 温育 30 min~1 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。

#### 2. 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。

### 不同 DNA 中的酶切位点数量

λDNA	ΦX174	pBR322	pUC57	pUC18/19	SV40	M13mp18/19	Adeno2
10	1	1	1	1	0	0	7

### 甲基化修饰影响

Dam	Dcm	CpG	EcoKI	EcoBI
无影响	无影响	无影响	无影响	无影响