

# NruI

## I. 認識配列

5'......TCG ▼ CGA......3'

3'......5'

#### Ⅱ. 保存

-20°C

# Ⅲ. 活性定義

1 unit は、反応混合液 50 μl 中、1 μg の λDNA を 37℃、 60 分間で完全に分解する酵素活性とする。

#### IV. 起源

Nocardia rubra (ATCC 15906)

## V. 形状

50 mM KCI

10 mM Tris-HCl (pH 7.5)

0.1 mM EDTA

1 mM DTT

0.2 mg/ml BSA

50% Glycerol

#### VI. 酵素反応条件

・反応温度 :37℃・バッファー :専用

150 mM KCI

6 mM Tris-HCl (pH 7.5)

6 mM MqCl<sub>2</sub>

1 mM DTT

## VII. 添付品

・10 x Nrul Buffer (白色ラベル)

添付反応バッファーは、酵素反応条件の 10 倍濃度です。

制限酵素のチューブのラベルと同色のラベルのものをご使用ください。

# VIII. 反応バッファー別相対活性

Buffer	L	M	Н	Α	В	専用
相対活性 (%)	<5	5	75	5	25	100

### XI. 純度

本酵素 20 units と 1 μg の λDNA を 37°Cで 5 時間反応させた後、アガロースゲル電気泳動を行った結果、切断パターンに変化は認められない。

#### X. 結合試験

本酵素で完全に切断された λDNA フラグメントの 90% が T4 DNA リガーゼで結合され、そのうち 100%が本酵素で再切断される。

## XI. 備考

- ・ 認識配列の前後に続く配列が dam MTase によっ てメチル化されている場合、本酵素で切断できない 場合があります。
- 制限酵素のスター活性やメチル化の影響など、さらに詳しい情報についてはニッポンジーンのホームページをご参照ください。

本品は、試薬(試験研究用)として販売しているものです。 医薬品の用途には使用しないでください