

NarI

1. 認識配列

5'......GG ▼ CG CC......3' 3'......CC GC ▲ GG......5'

Ⅱ. 保存

-20°C

Ⅲ. 活性定義

1 unit は、反応混合液 50 µl 中、0.5 µg の φ105 DNA を 37°C、60 分間で完全に分解する酵素活性とする。

IV. 起源

Nocardia argentinensis (ATCC 31306)

V. 形状

50 mM KCI

10 mM Tris-HCI (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 :L

10 mM Tris-HCl (pH 7.9)

10 mM MgCl₂

1 mM DTT

VII. 添付品

・10 x L Buffer (黄色ラベル)

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. 反応パッファー別相対活性

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

IX. 純度

本酵素 20 units と 1 µg の φ105 DNA を 37℃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 φ 105 DNA フラグメントの 95%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

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。