

Store at -20°C

# Mro I

(AccIII, BspMII)

Code No. **MRO-1\*\***

Lot No. **\*\*\*\*\***

Size : 40 units(MRO-101)

Source : *Micrococcus roseus*

Concentration : **\*\*** units/μl

Unit Definition : One unit is defined as the amount of enzyme required to completely digest 1 μg of λ-DNA in 1 hr at 37°C in 50 μl of assay buffer.

Storage Buffer : 10 mM Tris-HCl(pH7.5)  
200 mM NaCl  
1 mM Dithiothreitol  
0.1 mM EDTA  
500 μg/ml Bovine serum albumin  
50 % (V/V) Glycerol

Assay Buffer : 10 mM Tris-HCl(pH8.0)  
12 mM MgCl<sub>2</sub>  
20 mM NaCl

Reaction Buffer (Attached) : L Buffer (x10 Concentration)  
100 mM Tris-HCl(pH7.5)  
100 mM MgCl<sub>2</sub>  
10 mM Dithiothreitol

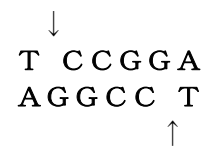
Overdigestion : When 7 units of enzyme was incubated with 1 μg of λ-DNA for 16 hrs at 37°C in 50 μl of assay buffer, a normal and sharp pattern was shown on an agarose gel electrophoresis.

Ligation and Recutting : After digestion of λ-DNA by 4 units of enzyme for 2 hrs at 37°C, 90 % of the fragment was ligated with T4 DNA Ligase. 95 % of the ligated DNA could be recut under the standard conditions.

Note : ① AccIII doesn't almost digested pBR322, but Mro I does.  
② Enzyme quantity cutting each DNA[1μg]

λ-DNA	pBR322	pUC19	M13mp18	(U)
1	2~5	*	*	

Recognition Sequence



# Mro I

(AccIII, BspMII)

Code No. **MRO-1\*\***

Lot No. **\*\*\*\*\***

包装 : 40 units(MRO-101)

起源 : *Micrococcus roseus*

濃度 : **\*\*** units/μl

活性の定義 : 下記反応液組成において、反応液量 50 μl, 37°C, 60 分間に基質 λ-DNA 1 μg を完全に分解するために必要な酵素量を 1 単位とする。

形状 : 10 mM Tris-HCl(pH7.5)  
200 mM NaCl  
1 mM Dithiothreitol  
0.1 mM EDTA  
500 μg/ml Bovine serum albumin  
50 % (V/V) Glycerol

反応液組成 : 10 mM Tris-HCl(pH8.0)  
12 mM MgCl<sub>2</sub>  
20 mM NaCl

添付バッファー : L バッファー (10 倍濃度)  
100 mM Tris-HCl(pH7.5)  
100 mM MgCl<sub>2</sub>  
10 mM Dithiothreitol

過剰テスト : 7 units の本酵素を上記反応条件にて 16 時間反応させても DNA フラグメントの電気泳動パターンに変化は認められない。

Ligation /Recutting 効率 : 8 倍の酵素で切断した λ-DNA フラグメントの 90% が T4 DNA Ligase で Ligation し、そのうち 95% が本酵素で切断される。

特記事項 : ① AccIII は pBR322 を切断しませんが、Mro I は切断します。  
② 以下の DNA 1μg の完全分解に必要な酵素量(Unit)

λ-DNA	pBR322	pUC19	M13mp18
1	2~5	*	*

\*: 切断部位なし

認識配列

