

## Hind III

Cat. No.	용량	농도
DYR1490	20,000 units	20 units/ $\mu$ l
DYR1492	40,000 units	20 units/ $\mu$ l
DYR1494	100,000 units	20 units/ $\mu$ l
DYR1496	100,000 units	100 units/ $\mu$ l

## ◆ 제품구성

Hind III

10X DY Buffer II

10X FastCut Buffer

Sterile water

Dyne 6X DNA Loading Buffer ver.2

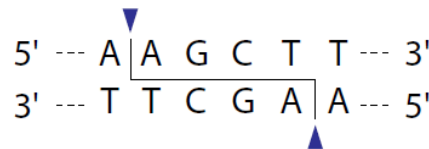
## ◆ Source

· *Haemophilus influenzae* Rd

## ◆ Quality control

- Unit definition assay
- Overdigestion assay
- Endonuclease assay
- Extreme purity assay

## ◆ 인식부위



### Single letter code

W = A or T	S = C or V = A or C or G
N = A or C or G or TG	M = A or C
K = G or T	R = A or G
Y = C or T	B = C or G or T
D = A or G or T	H = A or C or T

## ◆ 보관온도

· -20°C

## ◆ Heat inactivation

· 80°C for 20 min

## ◆ Unit정의

· 1 unit은 박테리오파지 λ DNA 1  $\mu$ g을 50  $\mu$ l 반응물로 37°C에서 1시간 동안 완전히 분해하는데 필요한 효소의 양이다.

## ◆ Buffer별 상대적 활성도

I	II	III	IV	FastCut
25%	100%	75%	100%	100%

## ◆ Methylation effect

Methylation	dam	dcm	CpG
Cleavage	Cleavage	Cleavage	Cleavage

## ◆ 주의사항

· *dam*, *dcm* 혹은 mammalian CpG 메틸화 (methylation)에 의한 영향은 받지 않는다. 낮은 순도의 DNA는 반응액에 50 mM MgCl<sub>2</sub>를 첨가하면 효율적으로 절단할 수 있다.

## ◆ 표준반응 조건

### · Normal Protocol

Component	농도	Volume
Substrate DNA	1 $\mu$ g	X $\mu$ l
10X DY Buffer II	1 X	5 $\mu$ l
Hind III		Substrate dependent
Sterile water		Up to 50 $\mu$ l

\* Incubate at 37°C for 1 hr

### · Fast Protocol

Component	농도	Volume
Substrate DNA	1 $\mu$ g	X $\mu$ l
10X FastCut Buffer	1 X	5 $\mu$ l
Hind III	20 unit	1 $\mu$ l
Sterile water		Up to 50 $\mu$ l

\* Incubate at 37°C for 15 min