

Hind III

Cat. No.	용량	농도
DYR1490	20,000 units	20 units/μl
DYR1492	40,000 units	20 units/μl
DYR1494	100,000 units	20 units/μl
DYR1496	100,000 units	100 units/μl

◆ 제품구성

Hind III
10X DY Buffer II
10X FastCut Buffer
Sterile water
Dyne 6X DNA Loading Buffer ver.2

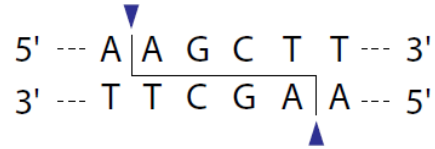
◆ Source

· *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 μg을 50 μl 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 MgCl₂를 첨가하면 효율적으로 절단할 수 있다.

◆ 표준반응 조건

· Normal Protocol

Component	농도	Volume
Substrate DNA	1 μg	X μl
10X DY Buffer II	1 X	5 μl
Hind III		Substrate dependent
Sterile water		Up to 50 μl

* Incubate at 37°C for 1 hr

· Fast Protocol

Component	농도	Volume
Substrate DNA	1 μg	X μl
10X FastCut Buffer	1 X	5 μl
Hind III	20 unit	1 μl
Sterile water		Up to 50 μl

* Incubate at 37°C for 15 min