

Dyne SmartCut Nhe I

Cat. No.	용량	농도
DYR2140	1,000 units	10 units/μl
DYR2142	2,000 units	10 units/μl
DYR2144	5,000 units	10 units/μl
DYR2146	5,000 units	50 units/μl

◆ **제품구성**

- Dyne SmartCut Nhe I
- 10X DY Buffer IV
- Sterile water
- Dyne 6X DNA Loading Buffer ver.2

◆ **Source**

- *Neisseria mucosa heidelbergensis*

◆ **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
100%	25%	10%	100%	NR

◆ **Methylation effect**

Methylation	<i>dam</i>	<i>dcm</i>	CpG
Cleavage	Cleavage	Cleavage	Conditional

◆ **주의사항**

- DNA를 5' CTAG extension 절단하여, Avr II, Spe I 또는 Xba I 에 의하여 효율적으로 연결될 수 있도록 한다. Mammalian genomic DNA 절단은 CpG 메틸화 인지서열과 부분적으로 중첩되어 차단된다. 100 mM 이상의 염에 의해 효소의 활성이 저해된다.

◆ **표준반응 조건**

- Normal Protocol

Component	농도	Volume
Substrate DNA	1 μg	X μl
10X DY Buffer IV	1 X	5 μl
Dyne SmartCut Nhe I		Substrate dependent
Sterile water		Up to 50 μl

- * Incubate at 37°C for 1 hr