

**Fse I**

Cat. No.	용량	농도
DYR2400	100 units	2 units/μl
DYR2402	200 units	2 units/μl
DYR2404	500 units	2 units/μl

◆ **제품구성**

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

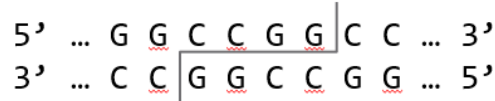
◆ **Source**

- *Frankia* species

◆ **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**

- 65°C for 20 min

◆ **Unit정의**

- 1 unit은 pcDNA 3.1 zero DNA 1 μg을 50 μl 반응물로 37°C에서 1시간 동안 완전히 분해하는데 필요한 효소의 양이다.

◆ **Buffer별 상대적 활성도**

I	II	III	IV	FastCut
100%	50%	10%	100%	100%

◆ **Methylation effect**

Methylation	<i>dam</i>	<i>dcm</i>	CpG
Cleavage	Cleavage	Conditional	No Cleavage

◆ **주의사항**

- 효소를 분주하여 -80°C에서 저장할 수 있다.
- 고농도 염분에 의한 활동 억제(NaCl 및 아세트산 암모늄)
- 추가 효소 없이 장기간 배양(>1시간)은 효과적이지 않습니다.

◆ **표준반응 조건**

- Normal Protocol

Component	농도	Volume
Substrate DNA	1 μg	X μl
10X DY Buffer IV	1 X	5 μl
Fse I		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
Fse I	2 unit	1 μl
Sterile water		Up to 50 μl

- \* Incubate at 37°C for 15 min