

제한효소 *Nsb* I

TaKaRa Code 1226A 200 U

TaKaRa Code 1226B(A×5)

Nsb I (*Avi* II, *Mst* I, *Fsp* I)

T G C | G C A
A C G | C G T

농도: 4~12 U/ μ l

반온도: 37℃

첨부 · 활성측정 buffer: T buffer+BSA

Methyl화의 영향: CG methylase의 영향을 받는 경우가 있다.

Star 활성: Mn²⁺ 존재하에서 인식서열의 특이성이 떨어질 수 있다.

보존: -20℃

【절단부위수】

pUC19	pUC119	pBR322	ϕ X174	ColE1	M13mp18	λ	Ad2
2	2	4	1	0	1	15	17

Readymade Agarose Gel 신제품

▶ RNA용 Readymade Agarose Gel 20-well type

제품명	TaKaRa Code	포장량
Reliant® RNA Gel System (1.25% SeaKem® Gold, 1 × MOPS buffer)	F54948	20매

BMA사 제품입니다.

0.25~10 kb의 RNA 전기영동에 최적인 RNase-free precast agarose gel 이다. 각종 시료에서 추출한 RNA의 순도확인, Northern Blot 등에 최적이며, 별도로 RNase를 제거할 필요가 없다. 변성제가 들어있지 않아 ethidium bromide 염색의 저해나 목적 RNA의 손상 염려가 없다

【제품사양】

용기 크기: 6.8×10.2 cm

Gel 크기: 6.0×9.5 cm(전기영동 방향 길이)×(well측 폭)

Gel 두께: 5.5 mm Well 용량: <15 μ l Well 수: 20

【기타 BMA사 신제품】

제품명	TaKaRa Code	포장량
· 각종 Ready-to-use buffer		
분자생물학연구용(DNase, RNase free)		
AccuGENE® Molecular Biology Water	F51200	1L
AccuGENE® 20× SSPE Buffer	F51214	1L
전기영동용		
AccuGENE® 10× TBE Buffer	F50843	1L
· ALFexpress® 전용 Long Ranger® Singel® pack		
Long Ranger® Singel® pack ALFexpress®	F50685	75 ml×5

ICAN® DNA

TaKaRa-Hubble Slide Glass

Anti Heme Oxygenase-1 Monoclonal antibody(GTS-1, GTS-3)

Functional DNA Chip Rat Toxicology Ver. 1.0

Functional DNA Chip Human Brain Ver. 1.0

IntelliGene® Human Select DNA Fragment Set Version 2.0