

Dyne DryMIX-Taq

◆ 제품종류

Cat. No.	용량	농도
DYP1030	96 tubes	-
DYP1032	960 tubes	-

◆ 구성성분

Dyne DryMIX-Taq

Dyne Taq buffer (containing 1.5 mM MgCl₂)

dNTP mixture (0.2 mM each)

Stabilizer

Dyes(Xylene cyanol and Orange G)

◆ 보관 온도

· -20℃에서 2년, 4℃에서 6개월, 상온에서 2개월 보관 가능하다. (-20℃ 보관 권장)

◆ 제품특징

- · 간편함: 건조 알갱이 형태의 Dyne DryMIX-Taq은 증류수에 혼합한 primers와 주형 DNA를 첨가하면 쉽게 용해되어 즉시 사용 가능하다.
- · 편리성: 건조 알갱이 형태의 Dyne DryMIX-Taq는 tube 밑단에 부착되어 있어 이동과 조작이 간편하다.
- · 안전성: 안정제가 포함되어 있어 상온에서도 PCR DNA polymerase의 안정성을 보장한다 (2개월까지).
- · 2-Dye system (xylene cyanol and Orange G)
- · 증폭된 DNA의 3' 말단에는 A-tail이 형성된다.

◆ 응용분야

- · 3 kb이하의 DNA 단편 증폭 (일반 PCR 분석에 적합)
- · cDNA와 genomic DNA 증폭
- · Primer extension
- · Colony PCR

◆ Agarose gel에서 dye이동

· 일반적인 agarose gel에서 xylene cyanol은 4 kb DNA 단편, Orange G는 50 bp DNA 단편과 동일한 이동도를 나타낸다.

◆ 제품설명

· 본 제품은 Dyne Taq의 최대 안정화를 위해 반응 buffer, dNTP, 그리고 안정제가 같이 건조된 형태로 구성된다. 따라서 증류수에 혼합한 primers와 주형 DNA를 각 tube에 첨가하여 즉시 사용할 수 있다.

◆ 표준반응조건

*표준 반응 조건은 권장사항입니다. 실험 목적 및 시료에 따라 최적의 조건은 다를 수 있으므로 조정하여 사용하십시오.

- PCR mixture^a

Dyne DryMIX-Taq	1 tube
Template DNA ^b (0.1~500 ng/µl)	1 μΙ
Primer 1 (5 pmoles/µl)	1 μΙ
Primer 2 (5 pmoles/µl)	1 μΙ
Distilled water	up to 20 μl

[▫] 반응물 혼합은 얼음상에서 수행한다.

- PCR cycles

Initial denaturation	95℃	2 min
Denaturation	95℃	30 sec
Annealing ^a	55~65℃	30~60 sec
Elongation	72℃	1 min/kb
Number of cycles	25~35 times	
Final elongation	72℃	5 min

PCR 종료 후 4℃를 유지하거나, DNA 분해를 막기 위해 10 mM EDTA를 첨가한다.

^aAnnealing 온도는 사용하는 primer의 Tm보다 5-10℃ 낮게 설 정할 것을 추천한다.

Fax: 82-31-748-8265

bPlasmid DNA: 0.1 ng~30 ng, genomic DNA: 50 ng-500 ng