

# Quick Guide

Beyond the PCR technology, BIOFACT promises the progress for your research.



## BioFACT™ A-Star Taq DNA Polymerase

[Cat. No. AT116-500, AT116-25h, AT116-50h]

Contents	AT116-500	AT116-25h	AT116-50h
BioFACT™ A-Star Taq DNA Polymerase (5 U/μl)	500 U	500 U x 5 ea	500 U x 10 ea
10X A-Star Taq Reaction Buffer (25 mM MgCl <sub>2</sub> mixed)	1.0 mL x 2 ea	1.0 mL x 10 ea	1.0 mL x 20 ea
each 10 mM dNTP Mix (dATP, dTTP, dGTP, dCTP)	0.4 mL	0.4 mL x 5 ea	0.4 mL x 10 ea
5X Band Helper™	1.0 mL	1.0 mL x 5 ea	1.0 mL x 10 ea

### 제품 특징 (Feature)

- Source : *Thermus aquaticus*
- 5' → 3' exonuclease activity : Yes
- 3' → 5' exonuclease activity (fidelity) : No
- Amplification size : < 5 kb PCR
- Hot start activity (Antibody-mediated Hot start)
- High activity, High sensitivity, Easy PCR optimization
- A-tailing : Yes

### PCR Mixture & Cycle

PCR Mixture	Reaction Vol. 20 μl	Reaction Vol. 50 μl
BioFACT™ A-Star Taq (5 U/μl)	0.1 μl	0.25 μl
Primer F (10 pmole/μl)	1 μl	2 μl
Primer R (10 pmole/μl)	1 μl	2 μl
Template DNA	- μl	- μl
10X A-Star Taq Reaction Buffer	2.0 μl	5 μl
each 10 mM dNTP mix	0.4 μl	1 μl
5X Band Helper™	0~8 μl	0~20 μl
Add D.W to	20 μl	50 μl

Cycle*	
[2-Step cycling protocol]	[3-Step cycling protocol]
95 °C 2 min X 1	95 °C 2 min X 1
95 °C 20 sec	95 °C 20 sec
Anneal & Extension 1 min/kb X 25~40	AT 20-40 sec X 25~40
72 °C 5 min X 1	72 °C 1 min/kb X 25~40
8 °C ∞	72 °C 5 min X 1
	8 °C ∞

(Template < 200 ng)

**5X Band Helper™** : PCR 증폭용 Additives로 High G+C contents 또는 secondary structure 구조를 지닌 template의 증폭에 매우 효과적입니다 . (단, Fidelity기능이 있는 PCR enzyme 사용 시에는 mutation의 위험이 있을 수 있으므로 최소량의 사용을 권장합니다 .)

### 5X Band Helper™ 사용 예

Reaction mixture (conc. of 5X Band Helper™)	Mix I (0X)	Mix II (0.5X)	Mix III (1X)
BioFACT™ A-Star Taq (5 U/μl)	0.25 μl	0.25 μl	0.25 μl
Primer F (10 pmole/μl)	2 μl	2 μl	2 μl
Primer R (10 pmole/μl)	2 μl	2 μl	2 μl
Template DNA	- μl	- μl	- μl
10X A-Star Taq Reaction Buffer	5 μl	5 μl	5 μl
each 10 mM dNTP mix	1 μl	1 μl	1 μl
5X Band Helper™	0 μl	5 μl	10 μl
Add D.W to	50 μl	50 μl	50 μl



### Tip.

PCR 수행 시 사용하는 Template의 종류 및 농도, 증폭하고자 하는 target size, primer의 Tm에 따라 template의 사용량, AT, Extension time, Taq의 양, Cycle 수, 5X Band Helper™ 양을 조절해 사용합니다 .

5 kb 이상 증폭 시 BioFACT™ A-Star Lamp Taq DNA Polymerase의 사용을 권장합니다 .

### Tm값 설정

$$Tm = 4 \times (G+C) + 2 \times (A+T)$$

$$AT = Tm - (4 \sim 6 \text{ } ^\circ\text{C})$$

**Expiration Date** : -20±5°C 보관 시 2년 3개월



Please contact us, if you have any question and need help. T)1670-5695 www.bio-ft.com info@bio-ft.com

2021. 04. 13 (설명서 개정일)



### 주의사항.

본 제품은 실험 전문 인력이 사용하도록 한다.

### 제품보증 및 책임사항

- 제품의 유효기간은 구입일로부터 **2년3개월**이다.
- 설명서에 나온 지침에 따라 제품을 사용하였을 경우에만 모든 제품의 결과를 보증한다.
- 실험자의 잘못된 사용이나 부주의로 인해 문제가 발생하였을 경우에는 교환이 되지 않는다.



### 안전경고 및 응급조치 요령

- 눈, 호흡기, 피부 접촉을 피한다.
- 눈에 들어갔을 때 : 흐르는 물로 눈을 씻을 것.   
 자극이 지속되면 의사의 진료를 받을 것.
- 피부에 접촉시 : 접촉된 부위를 비누와 물로 충분히 씻을 것.   
 자극이 지속되면 의사의 진료를 받을 것.
- 동상의 위험이 있으니 반드시 경각 착용 후 사용할 것.



### 사용자 유의사항

- 유효기한이 지난 제품의 사용을 금지한다.
- 냉동 제품을 자주 열리고 녹이는 과정을 반복할 경우, 활성이 저하될 수 있으므로 주의한다.   
 필요한 경우, 일정량을 분주하여 보관, 사용하도록 한다.
- 조작성 정해진 순서에 따라 정확히 하여야 하며, 키트는 개봉 후 즉시 사용한다.
- 분리된 검체 DNA/RNA 상태에 따라 상이한 결과를 보일 수 있다.
- 오염된 검체는 부정확한 결과를 나타낼 수 있으므로 주의한다.



### 알림.

- Genomic DNA / Plasmid DNA / Total RNA는 사용하는 Primer의 종류에 따라 다양한 농도로 사용할 수 있다.
- NTC (Non-Template Control)을 이용하여 실험 환경내의 오염을 확인하도록 한다.   
 \* 실험의 마지막 단계에서 적정량의 DNA / RNA template를 넣어 준다 . NTC에는 template대신 RNase / DNase free water를 넣어 Negative control로 사용한다 .



### 참고사항.

#### Template 종류에 따른 사용량 (PCR Cycles)

- Animal genomic DNA : 50 ng ~ 200 ng ( 25 ~ 35 cycles)   
 10 ng ~ 50 ng ( 25 ~ 40 cycles)
- Bacterial genomic DNA : 10 ng ~ 50 ng ( 25 ~ 35 cycles)   
 1 ng ~ 5 ng ( 25 ~ 40 cycles)
- Plasmid and Lamda DNA : 1 ng ~ 5 ng ( 25 ~ 40 cycles)



### Troubleshooting Guide

(주) 바이오팩트 사용 시 먼저 check해 주세요.

- dNTP 농도 Check**: (주) 바이오팩트 dNTP Mix의 농도는 each 10mM입니다 .   
 Reaction Vol. 50 μl 기준 dNTP (each 10mM) 1 μl 를 사용합니다 .
- Enzyme 농도 Check**: Reaction Vol. 50 μl 기준 1.25 Unit을 사용합니다 .
- Band Helper™ 농도 조절**: DNA 구조적인 문제 시 Final 0X~2X로 조절하여 사용합니다 .



### Low yield or No Band

- 농도 check**
  - 01. dNTP 농도 check   
 적정량보다 초과 사용 시 substrate inhibition 작용으로 인해 target DNA를 생성하는 데 문제가 발생할 수 있습니다 .
  - 02. Band Helper™ - 0X ~ 2X 농도 조절합니다 .
- 온도 / 시간 check**
  - 01. Annealing Temperature(AT) check   
  $Tm = (A+T) \times 2 + (G+C) \times 4$ ,  $AT = Tm - (4 \sim 6 \text{ } ^\circ\text{C})$  이 산출법으로 설정 후 에도 PCR이 되지 않으면 AT를 2°C 낮추어 진행합니다 .
  - 02. Pre-denaturation 온도 및 시간 (제품 Protocol 참조)
  - 03. Extension time Check   
 일반적으로 0.5~1 min/kb로 설정 . 단, Pfu는 1~2min/kb
- Template primer check**
  - 01. Primer degradation check   
 Primer dilution 후 4°C에서 장기간 보관 시 분해되어 PCR에 영향을 줄 수 있습니다. 새로 dilution하거나 제작하여 사용합니다.
  - 02. Starting template check   
 보관상태가 불량하거나 농도가 낮은 경우, quality가 낮은 경우 문제가 발생할 수 있습니다 . 새로 prep하거나 사용량을 늘립니다 .



### Smear Band

- 농도 check**
  - 01. Enzyme 농도 check   
 Reaction Vol. 50 μl 기준 1.25 Unit을 사용하며 , 계속 smear될 경우 Enzyme 양을 줄여가며 reaction합니다 .
  - 02. dNTP 농도 check   
 Long PCR일 경우 적게 사용 시 smear될 수 있습니다 .
  - 03. Template 농도 check   
 Template를 dilution하여 사용합니다 .
- PCR condition check**
  - 01. Extension time Check   
 Extension time이 적정시간보다 길 경우 , target size보다 긴 단편들이 형성되어 smear될 수 있습니다 .
  - 02. Cycle number check   
 cycle 수를 줄여서 PCR합니다 .
- 온도 / 시간 check**
  - 01. Annealing Temperature(AT) check   
  $Tm = (A+T) \times 2 + (G+C) \times 4$ ,  $AT = Tm - (4 \sim 6 \text{ } ^\circ\text{C})$  이 산출법으로 설정 후 에도 PCR이 되지 않으면 AT를 2°C 낮추어 진행합니다 .
  - 02. Pre-denaturation 온도 및 시간 (제품 Protocol 참조)



### Non-Specific Band

- Try**
  - 01. Annealing Temperature(AT)를 높여 PCR합니다 .
  - 02. Band Helper™를 첨가합니다 .
  - 03. Hot Start Enzyme를 사용하여 PCR을 진행합니다 .

