

# 3년 동안 상온에서 안정한 Cirrus™ Master Mix



Fluorogenics의 제품은 동결 건조된 DNA/RNA 증폭 시약으로, 우수한 동결 건조 기술을 사용하여 15°C ~ 30°C의 온도에서 최대 3년 동안 변하지 않은 안정성을 지녔습니다. 충분히 검증된 Taq DNA polymerase를 사용하고, Fluorogenics만의 기술력으로 성능은 우수하면서 경쟁력 있는 가격으로 다양한 맞춤형 시약들을 제공하고 있습니다. 모든 Cirrus™ 제품은 효율적인 증폭을 위해 primer, probe, DNA만을 첨가하여 사용할 수 있습니다.

- ⬡ Ambient stable up to 24 months
- ⬡ Available in PCR and RT-PCR
- ⬡ Simple one tube formulation
- ⬡ Carry-over prevention ready
- ⬡ Robust performance

- ⬡ Minimal reagent preparation
- ⬡ Reduced dispensing errors
- ⬡ Exceptional value
- ⬡ No specialist packaging
- ⬡ Custom variants available

## Format: Lyophilised Cake | 6 Vials

Each Vial contains:  
 675 µL2 x Resuspension (configurable)  
 1350 µL1 x Reaction volume  
 50 µLExcess for withdrawal  
 50 x 25 µLReactions, or  
 25 x 50 µL(user determined)

## Order Information

Name	Cat No.	Packing
Cirrus™ DNA	CIR-DNA-1000-01	2 vials
Cirrus™ RNA	CIR-RNA-1000-01	2 vials



Room Temp  
Storage



상온에서 보관하는 PCR Master Mixes  
어떤 형태로든 편리하게 배송 가능합니다.



- ⊞ Reduced dispensing errors
- ⊞ Prevention of carry-over
- ⊞ Proven robust performance
- ⊞ Ambient storage
- ⊞ Exceptional value
- ⊞ Simplified reaction set-up

Format: Lyophilised Cake | 12 x 8 Wells

Each strip contains : 8x20 $\mu$ Lwells.

### Order Information

Name	Cat No.	Packing
Strips DNA	CIR-S-DNA-1000-01	8strip*12
Strips RNA	CIR-S-RNA-1000-01	8strip*12

(주) 바이오디

(우.14322경기도 광명시 하안로 60 광명테크노파크 A동 1102호

T\_02.6264.3399 F\_02.6264.3400 제품문의 : cs@bio-d.co.kr 업체문의 : ds@bio-d.co.kr

