

Real-Time PCR 2x Master Mix



HiPi Real-Time PCR 2x Master Mix (SYBR green)

| | | |
|----------|--------------------|-----------|
| EBT-1801 | 100 rxn (1 ml) | 60,000 원 |
| | 500 rxn (1 ml x 5) | 240,000 원 |
| | Bulk | 문의 |

HiPi Real-Time PCR 2x Master Mix (SYBR green, 2x ROX reference dye 포함)

| | | |
|----------|--------------------|-----------|
| EBT-1802 | 100 rxn (1 ml) | 60,000 원 |
| | 500 rxn (1 ml x 5) | 240,000 원 |
| | Bulk | 문의 |

- ROX reference dye가 포함된 제품은 ROX를 option으로 필요로 하는 PCR기종에 사용하시면 됩니다 (예 : ABI Real-Time PCR 기종)
- 가격은 부가세 별도입니다
- HiPi는 엘피스바이오텍의 상표명입니다
- 각 제품의 sample은 200 µl로 제공됩니다 (20 회 반응)



고객상담전화

042-581-8448

(주)엘피스바이오텍은 단백질 전문 생명공학 기업입니다



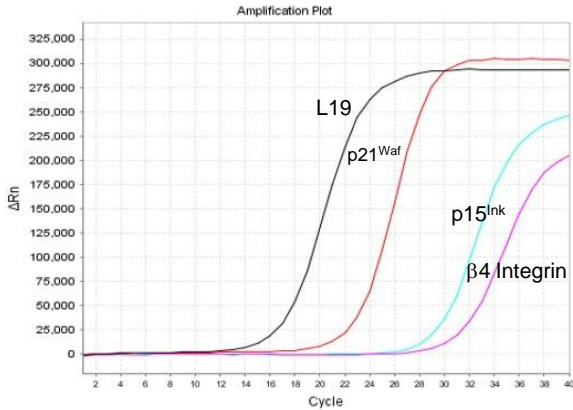
제품 특징

- 높은 민감도 및 증폭효율
- 최적화된 PCR 조건 및 높은 재현성
- Master mix의 간편성
- 합리적인 가격대

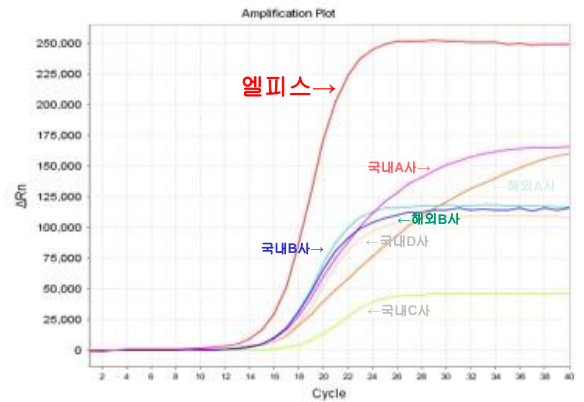
간략 사용 방법

- 10 μ l 2x master mix
- 1 μ l up/dn primer mix (5-10 pmol)
- Template DNA (cDNA or gDNA)
- Adjust 20 μ l with DW
- Set PCR machine
- Run PCR and analysis

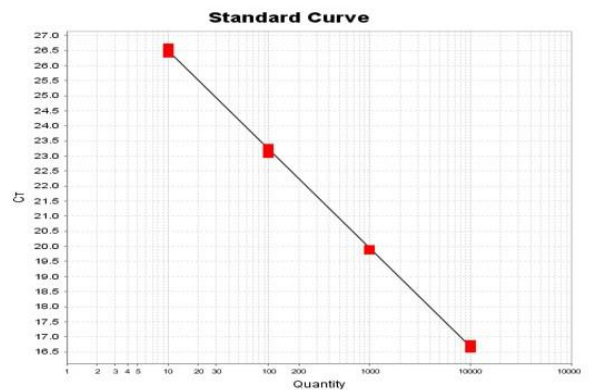
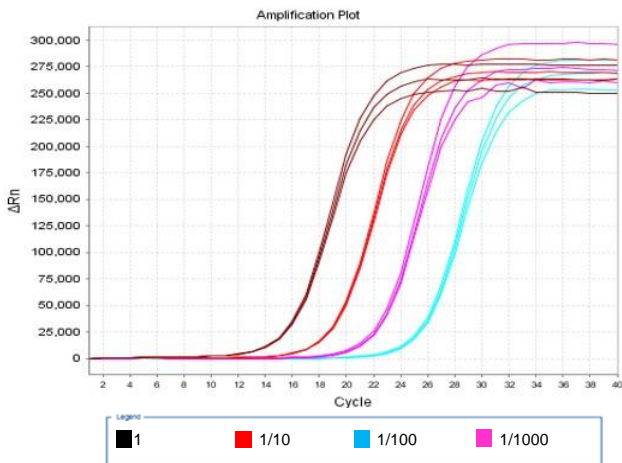
Real-Time RT-PCR



타사 제품간 효율 비교

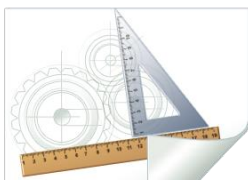
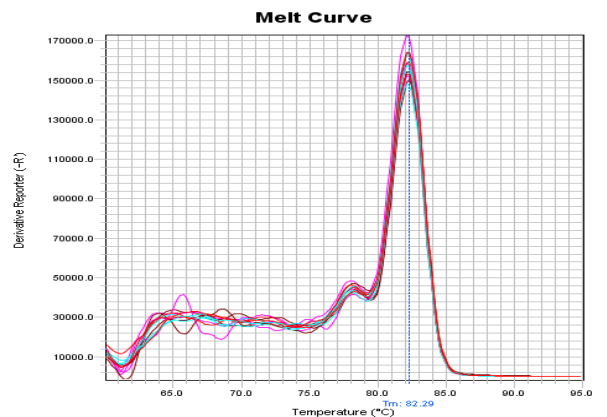


Standard curve를 이용한 qRT-PCR 적용예 : hActin



Target: Actin Slope:-3.274 Y-Inter: 29.76 R^2 :0.999 Eff%: 102.035

Template : 1 μ l cDNA from 20 μ l RT reaction of 1 μ g 293 total RNA
*본 결과는 ABI사의 StepOne real-time 기기를 이용하여 얻은 것입니다



잘못된 자와 저울의 사용은 모든 것을 망칩니다
엘피스바이오텍은 실험의 표준을 제시하고자 합니다