

제품명: 심장 트로포닌 C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84494

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드 나트륨, 0.05% 보르나트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태 |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200 |
| 분자량 | 18 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | Cardiac Troponin C |
| 다른 이름 | tnnc1a; TNC; Tnnc1; TNNT3; Troponin C;; TNNT1 |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | P63316 |
| 면역원 | 인간 TNNT1에서 유래한 합성 펩타이드 |

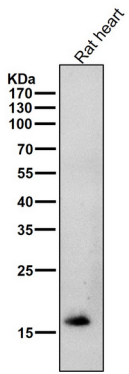
배경

트로포닌은 심장 수축을 조절하는 단백질입니다. 트로포닌은 ATPase 억제제인 Tn-I, 트로포닌 결합 부위를 포함하는 Tn-T, 그리고 Tn-C 의 세 가지 구성 요소로 구성되어 있습니다. Tn-C 에 결합하면 필리핀에 대한 트로포닌의 억제 작용이 사라집니다.

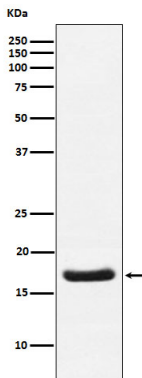
연구 분야

-

이미지 데이터



도리온살에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



안티아삼중물에서 삼중크로마틴 발에 대한 위단 분석