

제품명: TNNI3K 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: AP Rab19105

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | TNNI3K |
| 다른 이름 | TNNI3K; CARK; Serine/threonine-protein kinase TNNI3K; Cardiac ankyrin repeat kinase; Cardiac troponin I-interacting kinase; TNNI3-interacting kinase |
| 유전자 ID | 51086.0 |
| SwissProt ID | Q59H18 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 TNNI3K에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 클로닝된 바나나 배양액에서 생산되었습니다. 이 항체는 301-350 |

배경

이 유전자는

. [RefSeq] 2012년 9월 19일. ATP + 인산염 = ADP + 인산염. GTP + 인산염 = GDP + 인산염. GDP-L-포스보인산 + 인산염 = GDP + 인산염.

