

제품명: TNNI1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84279

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나 트립톤, 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	22 kDa

항원 정보

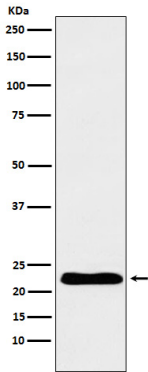
유전자명	TNNI1
다른 이름	SSTNI; TNN1; Tnni1; Troponin I;; TNNI1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P19237
면역원	인간 TNNI1 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

트로포닌은 심근 세포에서 ATPase 활성을 촉진하는 기능 단백질로, 조절 복합체 트로포닌의 구성 요소입니다.

연구 분야

이미지 데이터



안티아삼중염색 TNNI1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석