

제품명: TAPP-1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87497

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

항원 정보

유전자명	TAPP-1
다른 이름	TAPP1
유전자 ID	59338
SwissProt ID	Q9HB21
면역원	인간 TAPP-1의 합성 펩타이드

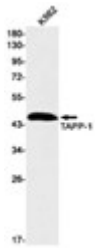
배경

이 유전자는 골격 토포도메인을 포함하는 이단 단백질 암호화한다. 암호화 단백질은 세포에 존재하며, 특히 골과 근육에서 3,4-비오피딘에 결합한다. 이 단백질은 세포에서 신호 전달 복합체 형성에 관여할 수 있다. 이 유전자 형질은 영장류와 인간에 있다. 대체 골이성으로 인해 유전자 변형 생성된다. 이 유전자 유전자(pseudogene)가 5 번염색체에서 발견된다. [RefSeq 제 2010 년 9 월]

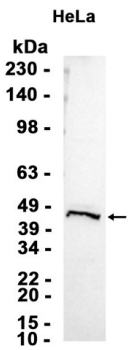
연구 분야

-

이미지 데이터



TAPP-1 항(1:1000 희석)을 사용하여 K562 세포 용출액에 TAPP-1 을 웨스턴 블롯으로 검출한다.



HeLa 세포 추출액에 AMRe87497 을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석한다.