

제품명: KOX11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13091

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	62kDa

항원 정보

유전자명	ZNF18
다른 이름	ZNF18; HDSG1; KOX11; ZKSCAN6; ZNF535; Zinc finger protein 18; Heart development-specific gene 1 protein; Zinc finger protein 535; Zinc finger protein KOX11; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 6
유전자 ID	7566.0
SwissProt ID	P17022
면역원	이 항원은 인간 ZNF18에서 유래한 항원입니다. 용어는 생체 조직에서 추출된 것입니다. 아민산 번호 261-310

배경

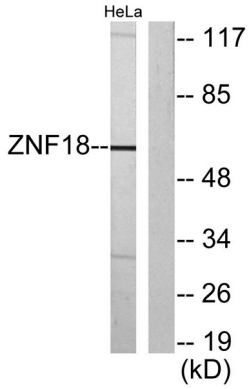
가능 전질에 결합할 수 있음 유점 크립 C2H2 형 인산 크립 단백질 결합 유점 KRAB 도메인 개 포함 유점 SCAN 박 도메인 개 포함 유점 C2H2 형 인산 크립 5 개 포함 가능 전질에만

예수염 유점 크릴 C2H2 형이연신단질계합 유점 KRAB 도인1 개함 유점 SCAN 박스도인1 개함 유점 C2H2 형이연신단5 개함

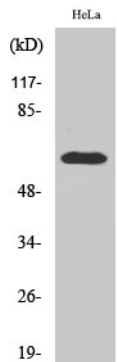
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포를 ZNF18 항을 사용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 항편이로 차한다



KOX11 단백질을 이용하여 세포의 단백질을 분석