

제품명: Annexin X 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06929

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	ANXA10
다른 이름	ANXA10; ANX14; Annexin A10; Annexin-10; Annexin-14
유전자 ID	11199.0
SwissProt ID	Q9UJ72
면역원	이 항원은 인간 ANXA10 에 유한한 항원 아티플 사용 여부가 없습니다. 이 단백질의 261-310

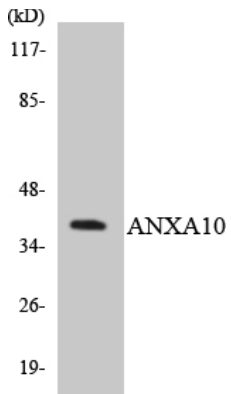
배경

이 유전자는 인간 게놈에서 암호화한다. 이 유전자와 유사한 단백질은 포유류 종 및 설치류 종에서 발견된다. 이 유전자의 기능은 아직 밝혀지지 않았다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 유성 염색체 11에 속한 유성 4 개의 인산염기 서열 포함]

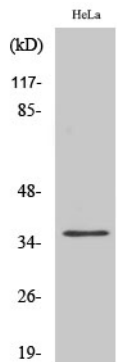
연구 분야

-

이미지 데이터



ANXA10 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석합니다.



Annexin X 단백질을 이용하여 HeLa 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석합니다.