

제품명: ZNF329 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20259

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%, 보오덴탈 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 1:20000-1:40000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	ZNF329
다른 이름	ZNF329; Zinc finger protein 329
유전자 ID	79673.0
SwissProt ID	Q86UD4
면역원	이 항원은 인간 ZNF329에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 아민기 81-130

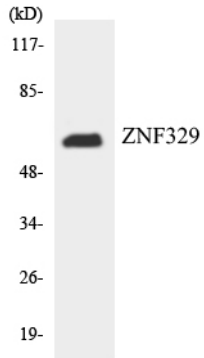
배경

가능 전질에 포함될 수 있음 유점 크립 C2H2 형 면역관단질에 포함 유점 12 개 C2H2 형 면역관단질 포함 가능 전질에 포함될 수 있음 유점 크립 C2H2 형 면역관단질에 포함 유점 12 개 C2H2 형 면역관단질 포함

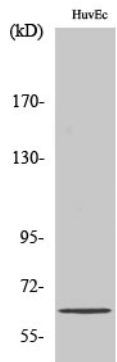
연구 분야

-

이미지 데이터



ZNF329 항을 사용하여 RAW264.7 세포를 웨스턴 블롯 분석했다.



ZNF329 단백질에 대한 웨스턴 블롯 분석의 민감도는 1:20000 이하였다.