

제품명: ZNF575 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20272

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비특이적
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, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	26kDa

항원 정보

유전자명	ZNF575
다른 이름	ZNF575; Zinc finger protein 575
유전자 ID	284346.0
SwissProt ID	Q86XF7
면역원	이 항체는 인간 ZNF575 에 유한한 항원 아를 사용되었습니다. 미신범: 10-59

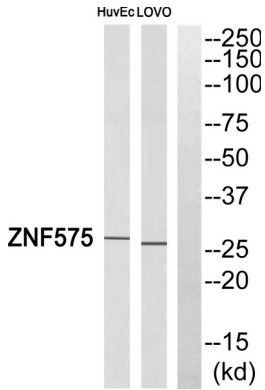
배경

가능 전 조건에 관할수있음 유점 크립 C2H2 형이 면 순 귀 단 빌 게 에 함 유점 6 개 C2H2 형이 면 순 귀 을 포함 가능 전 조건에 관할수있음 유점 크립 C2H2 형이 면 순 귀 단 빌 게 에 함 유점 6 개 C2H2 형이 면 순 귀 을 포함

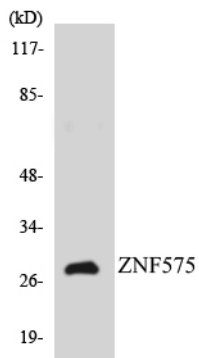
연구 분야

후유전학, 핵산 결합, 전사 조절, 단백질-단백질 상호작용

이미지 데이터



ZNF575 항에 의해 단백질 분석으로 확인된 ZNF575 단백질의 존재를 나타냅니다.



HeLa 세포에서 ZNF575 항에 의해 단백질 분석으로 확인된 ZNF575 단백질의 존재를 나타냅니다.