

제품명: ZNF541 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20271

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정치 없음
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%, 보온액 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	83kDa

항원 정보

유전자명	ZNF541
다른 이름	ZNF541; Zinc finger protein 541
유전자 ID	84215.0
SwissProt ID	Q9H0D2
면역원	이 항체는 인간 ZNF541 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. 아민산 번호: 931-980

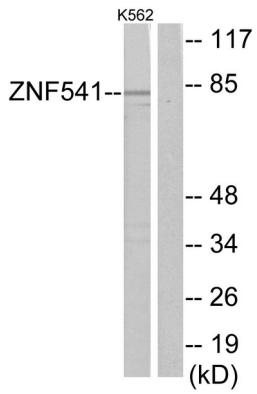
배경

가능성 있는 표적에 결합하는 일부 크로마틴 단백질 중 단백질 복합체 구성요, 유점 1 개, ELM2 도메인을 포함 유점 1 개, SANT 도메인을 포함 유점 5 개, C2H2 형 변형과 포함 소위 HDAC1 및 HSPA2와 상호 작용 가능성 있는 표적에 결합하는 일부 크로마틴 단백질 중 단백질 복합체 구성요, 유점 1 개, ELM2 도메인을 포함 유점 1 개, SANT 도메인을 포함 유점 5 개, C2H2 형 변형과 포함 소위 HDAC1 및 HSPA2와 상호 작용

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포에서 ZNF541 항체를 이용하여 단백질 분석을 실시한 결과, 약 85kD의 단백질을 확인하였다.