

제품명: ZN-16 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20130

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	300kDa

항원 정보

유전자명	ZNF292
다른 이름	ZNF292; KIAA0530; Zinc finger protein 292
유전자 ID	23036.0
SwissProt ID	O60281
면역원	이 항체는 인간 ZNF292 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 번호: 1311-1360

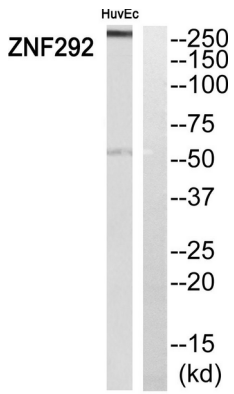
배경

기능적 조절에 관여할 수 있음. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨. 유성 크로모솜 C2H2 형 염색체 단량체 결합 유성 9 개 C2H2 형 염색체를 포함. 기능적 조절에 관여할 수 있음. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨. 유성 크로모솜 C2H2 형 염색체 단량체 결합 유성 9 개 C2H2 형 염색체를 포함.

연구 분야

-

이미지 데이터



ZNF292 항에 한위던 분석 오른쪽은 ZNF292 단백질이다.