

제품명: Daxx 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00068

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	DAXX
다른 이름	DAXX; BING2; DAP6; Death domain-associated protein 6; Daxx; hDaxx; ETS1-associated protein 1; EAP1; Fas death domain-associated protein
유전자 ID	1616
SwissProt ID	Q9UER7
면역원	인간 Daxx의 합성 펩타이드

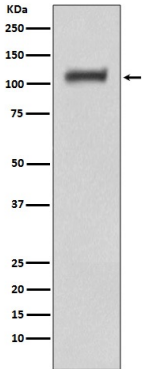
배경

MDM2-DAXX-USP7 복합체는 E3RING-finger E3 리아제인 MDM2의 유비쿼틴화를 조절한다. 비록 이 복합체는 유비쿼틴화 효소인 USP7과 결합하여 MDM2의 유비쿼틴화를 억제하고 TP53에 대한 MDM2의 E3 리아제 활성을 강하게 억제하여 TP53의 유비쿼틴화 및 후속 분해를 촉진한다. DNA 손상 발생 시 MDM2 및 USP7과 결합이 해제된다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Daxx 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 칼리크린을 확인했습니다.