

제품명: RING2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00297

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산) 및 50% 글리세롤에 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: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

항원 정보

유전자명	RNF2
다른 이름	BAP1; DING; BAP-1; HIPI3; RING2; RING1B
유전자 ID	6045
SwissProt ID	Q99496
면역원	-

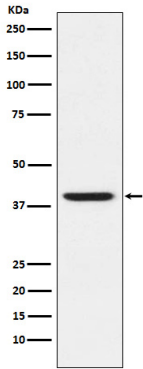
배경

E3 유비쿼틴 리가제는 히스톤 H2A의 'Lys-119' 잔기 단일 유비쿼틴을 매개하여 히스톤 크로마틴 조절에 중요한 역할을 합니다. H2A 'Lys-119' 유비쿼틴은 항 유전자 억제 유전자 발현을 억제하며, 암 발생에 관여합니다.

연구 분야

후염색 단백질

이미지 데이터



RING2 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에 RING2/RING1B/RNF2의 위치를 분석을 수행했다.