

제품명: ANP32B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87678

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

항원 정보

유전자명	ANP32B
다른 이름	APRIL; SSP29; PHAPI2
유전자 ID	10541, 67628, 170724
SwissProt ID	Q92688, Q9EST5, Q9EST6
면역원	인간 ANP32B의 항원 펩타이드

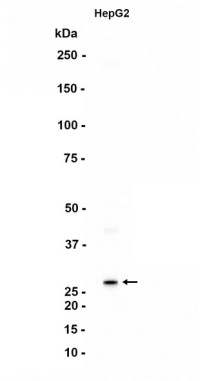
배경

RNA 중합효소 결합 및 다른 결합을 가능케 합니다. 세포사멸과 관련하여 세포형질막의 세포사멸을 유발하는 뉴클레오사이드 핵 단백질인 ANP32B의 발현이 증가된 것으로 보고되었습니다. 세포사멸에 의해 핵에서 방출된 ANP32B는 핵에서 핵막을 통과하여 핵외로 이동합니다. 유전자 자원 연재 2022년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 ANP32B 코딩 분량(1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.