

제품명: NUP88 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00601

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인공 펩타이드
결합	비특이적
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	NUP88
다른 이름	NUP88; Nuclear pore complex protein Nup88; 88 kDa nucleoporin; Nucleoporin Nup88
유전자 ID	4927
SwissProt ID	Q99567
면역원	Nup88 아미노산 서열 330-410

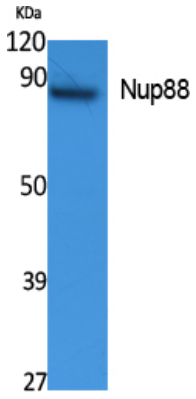
배경

핵 복합체 구성요소

연구 분야

후유전학핵산검정

이미지 데이터



NUP88 항을 사용하여 K562 세포 용출액에서 NUP88의 위치를 확인하는 실험 결과