

제품명: Nup93 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14987

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 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	93kDa

항원 정보

유전자명	NUP93
다른 이름	NUP93; KIAA0095; Nuclear pore complex protein Nup93; 93 kDa nucleoporin; Nucleoporin
유전자 ID	9688.0
SwissProt ID	Q8N1F7
면역원	이 항체는 인간 NUP93 에 유한한 항원만을 사용하였습니다. 아민기 범위 221-270

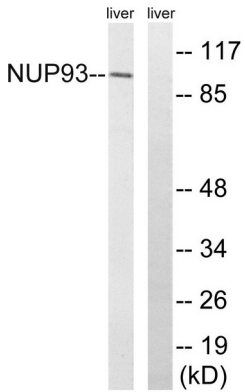
배경

가장 큰 핵막의 일부이며 핵의 중요한 구성요소입니다. 유성 핵 상층용 구조(NIC) 계열에 속합니다. 세포 내 위치 핵 바깥쪽 핵의 게놈체 삽입부에 위치합니다. 소위 NUP62, NUP54 로 구성된 p62 복합체 구성요이며 NUP205 와도 상호작용합니다.

연구 분야

표지 및 세포 표지, 세포 생존, 표지 해독, 산화적 단백질, 핵산 유출, 항산화, 산화적 산화, 산화적 산화, 산화적 산화, 산화적 산화, 산화적 산화

이미지 데이터



NUP93 항를 사용하여 주어진 표지를 위해 단백질 분석을 수행합니다. 오른쪽은 항편이로 처리합니다.