

제품명: NUP98(3B8) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03468

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 198 kDa; Observed MW: 98 kDa

항원 정보

유전자명	NUP98
다른 이름	96 kDa nucleoporin; 98 kDa nucleoporin; ADAR2; ADIR2; GLFG-repeat containing nucleoporin; Nuclear pore complex protein Nup96; Nuclear pore complex protein Nup98 Nup96; Nucleoporin 98kD; nucleoporin 98kDa; Nucleoporin Nup96; Nucleoporin Nup98; NUP196; NUP96; Nup98; Nup98-Nup96; NUP98_HUMAN.
유전자 ID	4928
SwissProt ID	P52948
면역원	인간 NUP98 의 항원 펩타이드

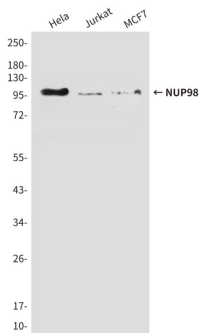
배경

핵분할(NPC)의 조립 및 또는 유에 근접하다 Nup98 과 Nup96 은 NPC 를 통한 핵분할 수에 근접하다 NUP153 과 TPR 을 NPC 에 조립하는 역할을 하지 않는다

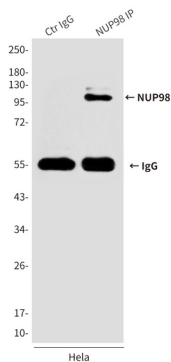
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



NUP98 항를 사용하여 HeLa, Jurkat 및 MCF-7 세포 용액에서 NUP98 의 위치를 분석을 수행한다



NUP98 항를 사용하여 HeLa 용액에서 NUP98(3B8)의 위치를 분석을 수행한다