

**제품명: NUP98** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03126**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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 재조합 단백질

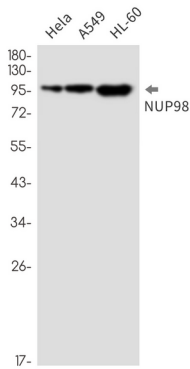
## 배경

핵분체(NPC)의 조립 및 기능에 관여한다. Nup98 과 Nup96 은 NPC 를 통한 핵양성에 관여한다. NUP153 과 TPR 을 NPC 에서는 역할할 수 없다.

## 연구 분야

신호 전달

## 이미지 데이터



NUP98 항를 사용하여 HeLa, A549, HL-60 세포에서 NUP98 의 위치를 분석을 하였다.