

제품명: NUP62CL 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02826

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

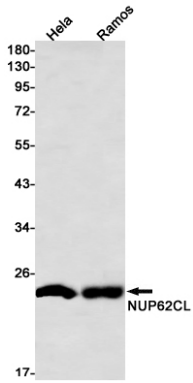
유전자명	NUP62CL
다른 이름	NUP62L; Nucleoporin-62 C-terminal-like protein
유전자 ID	54830
SwissProt ID	Q9H1M0
면역원	인간 NUP62CL 의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 핵 복합체 구성 단백질인 뉴클레oporin-62 C-terminus 유사 단백질을 암호화한다. 대체로 상염색체 유전자로 여겨진다.

연구 분야

이미지 데이터



NUP62CL 항을 사용하여 HeLa 및 Ramos 세포 용출액에서 NUP62CL의 위치단락을 수행합니다.