

제품명: NUP107 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85880

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 106 kDa; Observed MW: 106 kDa

항원 정보

유전자명	NUP107
다른 이름	ODG6; NUP84; NPHS11; ODG6; GAMOS7
유전자 ID	57122.0
SwissProt ID	P57740
면역원	인자 Nup107 의 합성 펩타이드

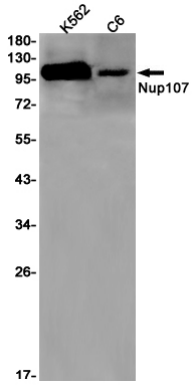
배경

핵공 복합체(NPC) 조립 및 기능에 관여한다(PubMed:12552102, PubMed:15229283). 주변 단백질이 NPC 로 조립하는 데 필요하다(PubMed:15229283, PubMed:12552102). NUP62 를 NPC 에 고정하는 역할을 할 수 있다(PubMed:15229283).

연구 분야

-

이미지 데이터



NUP107 항를 사용하여 K562 및 C6 세포에 Nup107의 위치를 분석을 수행했다