

제품명: NUP62 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84503

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

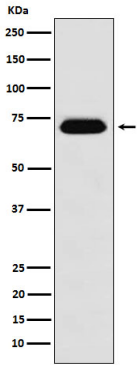
유전자명	NUP62
다른 이름	IBSN; MGC841; NUP62; p62; SND1;;NUP62
유전자 ID	-
SwissProt ID	P37198
면역원	인간 NUP62 에피토포인 항원 펩타이드

배경

핵분할은 핵을 가지는 구조 세포질 핵에서 가장 큰 핵막을 포함하는 세포에서 핵분할을 유도하는 주요 구성 요소는 핵막 단백질이다.

연구 분야

이미지 데이터



Raji 세포에서 NUP62 발현에 대한 분석