

제품명: NUP50 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03124

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.37mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

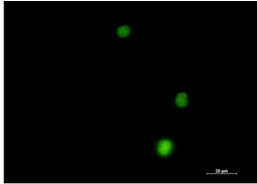
유전자명	NUP50
다른 이름	NPAP60; NPAP60L
유전자 ID	10762
SwissProt ID	Q9UKX7
면역원	인간 NUP50 의 항원 펩타이드

배경

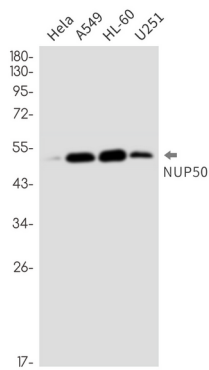
핵단질염에 직접 결합하는 핵 복합체 구성요소

연구 분야

이미지 데이터



NUP50 항체와 DAPI(표색)를 사용하여 Jurkat 세포에 NUP50(녹색)의 면역표지화분을 수행했다.



NUP50 항체를 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U251 세포 등에서 NUP50의 위치를 분석을 수행한다.