

제품명: NUP155 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03123

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 155 kDa; Observed MW: 155 kDa

항원 정보

유전자명	NUP155
다른 이름	N155; ATFB15
유전자 ID	9631
SwissProt ID	O75694
면역원	인간 NUP155 의 재조합 단백질

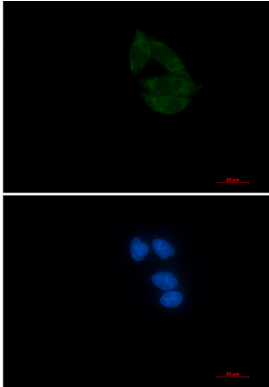
배경

핵 복합체 필수 구성요소

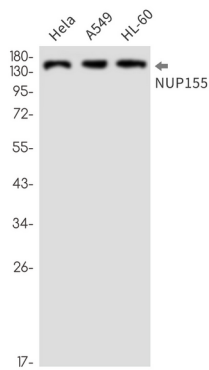
연구 분야

태그 및 세포 마커

이미지 데이터



NUP155 항(녹색)과 DAPI(적색)를 사용하여 HeLa 세포에서 NUP155를 면역세포화학적으로 분석한 결과



NUP155 항을 사용하여 HeLa, A549, HL-60 세포 등에서 NUP155의 위치를 분석을 수행함