

제품명: NUP50 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84782

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	NUP50
다른 이름	NPAP60; NPAP60L; Nucleoporin 50kDa; Nup50;;NUP50
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UKX7
면역원	인간 NUP50 에피토프

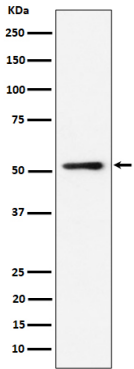
배경

핵단백질에 직접 결합하는 핵분할 구성요소이다. 임프린 알에 NLS를 지니고 분자량이 50kDa인 알파 헤마글로빈의 핵분할 단백질이다. CDKN1B를 포함한 세포 주기 조절 단백질과 상호작용한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 NUP50 발현에 대한 단백질 분석