

제품명: NUDEL 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84353

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트롬, 0.05% 보오닌, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	NUDEL
다른 이름	EOPA; MITAP1; NDEL1; NUDEL; NUDEL
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9GZM8
면역원	인간 NUDEL 에피토프

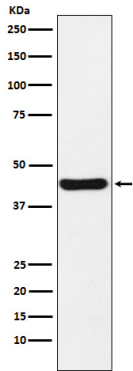
배경

세포 내 미세소관 배열 조직 및 중추계와 미세소관 조직에 풍부하며 미세소관 단백질 KATNA1 을 중추계 조직에서 미세소관 조직을 분적으로 조절하였다. 또한 미세소관의 양과 방향에 대한 중추계에서 미세소관을 조직적으로 조절한다. 미세소관 미세소관의 양과 방향을 조직적으로 조절하여 미세소관 조직을 조절하였다.

연구 분야

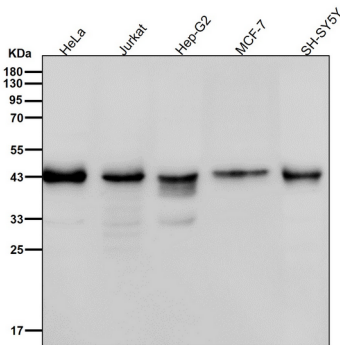
-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 NUDEL 발현에 대한 단백질 분석

도리은살에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



도리은살에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.

