

제품명: CIN85 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87607

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:82 kDa

항원 정보

유전자명	CIN85
다른 이름	HSB1; CIN85; GIG10; HSB-1; MIG18; CD2BP3
유전자 ID	30011
SwissProt ID	Q96B97
면역원	인간 CIN85의 합성 펩타이드

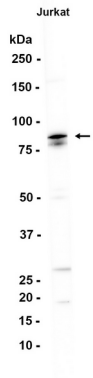
배경

이 유전자는 하나 이상의 N-말 Src 상동 도메인과 C-말 인산화 도메인을 포함하는 티로신 키나아제입니다. 이 유전자는 단일 도메인 단백질 상호작용을 촉진하며, 세포 분열, 세포 접착 및 세포 이동에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 다른 아형을 암호화하는 여러 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 제공 2017년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 CIN85 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.