

제품명: HOOK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84704

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	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보오닌, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 85 kDa

항원 정보

유전자명	HOOK2
다른 이름	hHK2; hhook2; HK2; HOOK 2;;HOOK2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96ED9
면역원	인간 HOOK2 에피토프(항원 펩타이드)

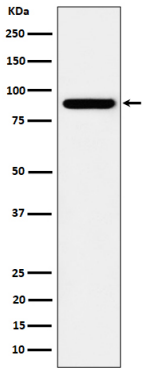
배경

FTS/Hook/FHIP 복합체(FHF 복합체)의 구성요소입니다. FHF 복합체는 중추신경계에서 HOPS 복합체를 통해 포스포유아미노산 유를 축적하는 것을 할 수 있습니다. 중추계 신경 및 유에 결합한다. 잘못 접힌 단백질 포스포유아미노산이 중추계에 축적되는 응집(aggregosome)의 위치 지정도 형에 관여할 수 있습니다. FHF 복합체는 AP-4 복합체 세포 핵 주변 영역으로 분포도 특적이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 HOOK2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석