

제품명: FAM160A2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87280

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:106 kDa; Observed MW:106 kDa

항원 정보

유전자명	FAM160A2
다른 이름	FHIP; C11orf56
유전자 ID	84067
SwissProt ID	Q8N612
면역원	인간 FAM160A2 의 재조합 단백질

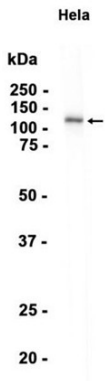
배경

이 유전자는 다양한 FTS/Hook/FHIP(FHF) 복합체와 함께 중 소포 단백질(HOPS) 복합체 구성과 상호작용할 수 있습니다. 이러한 상호작용은 소포 단백질 소수성 관련성을 포함합니다. [RefSeq 제공 2016 년 12 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 FAM160A2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.