

제품명: RAB11FIP2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87602

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간 쥐 생체
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% 보르나산질용액에 담겨 공급됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:58 kDa

항원 정보

유전자명	RAB11FIP2
다른 이름	nRip11; Rab11-FIP2
유전자 ID	22841
SwissProt ID	Q7L804
면역원	인간 RAB11FIP2 의 재조합 단백질

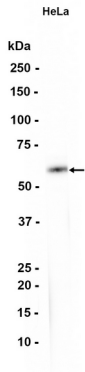
배경

단클론 항체 형성 및 단백질에 결합할 수 있게 합니다. TRAM 의 정밀 사용에 신중할 경우 식세포용 GTPase 활성 양성 조절 등 여러 과정에 관여합니다. 인슐린 신호에 관여합니다. 유전자원 참조: 2022년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 사용하여 RAB11FIP2 항체를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.