

제품명: RAB21 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86061

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 생쥐 쥐 야코비 바이러스 Mouseonkey
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트라이올 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	24.3kDa

항원 정보

유전자명	RAB21
다른 이름	Ras-related protein Rab-21, RAB21, KIAA0118
유전자 ID	23011.0
SwissProt ID	Q9UL25
면역원	이 RAB21 항체는 인간 RAB21 의 1 ~ 225 번째 아미노산에 대한 단일클론 항체입니다. 마우스에서 생성되었습니다.

배경

연체 단백질 내 유입 및 결합을 조절하는 단백질로, 인체는 다양한 세포에서 발현되며, 특히 근육에서 발현이 높습니다. 결핵균에 감염된 세포에서 발현이 증가하며, 부속체 유입 및 세포질 내 상포체 형성에 관여합니다. 또한 연체 단백질 합성을 제한하는 단백질로 알려져 있습니다(유사성).
연체 단백질 합성을 제한하는 단백질로 알려져 있습니다(유사성).

연구 분야

-

이미지 데이터

도판인 Anti-RAB21 항체 1:2000 희석

