

제품명: Rab29 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03173

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리신 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

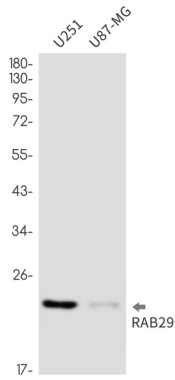
유전자명	RAB29
다른 이름	RAB7L; RAB7L1
유전자 ID	8934
SwissProt ID	O14966
면역원	인간 RAB29 의 재조합 단백질

배경

소형 GTPase 인 Rab 은 소포 수송의 핵심 조절자입니다.

연구 분야

이미지 데이터



Rab29 항을 사용하여 U251 및 U87-MG 세포에서 RAB29의 위치를 확인했다