

제품명: ARF6(19O13) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07102

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	ARF6
다른 이름	ADP ribosylation factor 6; ARF6; Small GTP binding protein;
유전자 ID	382.0
SwissProt ID	P62330
면역원	인간 ARF6의 합성 펩타이드

배경

ADP-리보실화인(Arf) 단백질은 Ras GTPase 슈퍼패밀리에 속하는 저분량 GTP 결합 단백질이다. 골체 내 소포 및 막을 조절할 수 있다. 골 단백질인(ADP-리보실화)의 알코올 탈수소효소로 기능할 수 있다. 생물 조절에 관여한다 (유사하여). 단백질 수에 관하여는 GTP 결합 단백질, 세포 내 인자 및 세포 골격을 조절한다 (PubMed:11266366, PubMed:21170023,

