

제품명: Iba1(17Z18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12326

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 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, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	17kDa

항원 정보

유전자명	AIF1
다른 이름	IBA1; IRT1; AIF-1; IRT-1;
유전자 ID	199.0
SwissProt ID	P55008
면역원	인간 Iba1의 항원 펩타이드

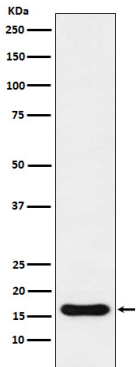
배경

세포 증식과 RAC 활성을 촉진하는 단백질입니다. LCP1의 역전결합을 강화합니다. 칼슘 결합 단백질입니다. RAC 신호 전달 및 세포 이동에 관여합니다. 다른 활성 및 기능에 관할 수 있습니다. 혈관 및 세포와 T 림프구 증식을 촉진합니다. 림프구 이동을 강화합니다. 혈관염에 관여합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



U937 세포에서 Iba1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석