

제품명: 다이나민 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83987

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	98 kDa

항원 정보

유전자명	Dynamin 2
다른 이름	CMT2M; CMTD1; CMTDIB; DI CMTB; Dnm2; DYN II; DYN2; Dynamin II; Dynamin2; DynaminII; DYNII;; Dynamin 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P50570
면역원	인간 다이나민 2 에 서 유한한 합성 펩타이드

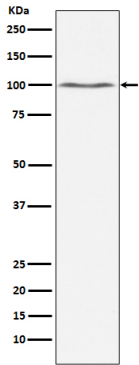
배경

GTP 가수분해 효소인 이 단백질은 세포막에 삽입된 막 단백질의 소포를 매개하고 액틴 필라멘트와 상호작용하여 인접한 인접 세포의 막 단백질 재상을 조절한다. 콜론 대세포 (CME), 세포 내 출혈, 그리고 지네 유류로부터 콜론의 정상적인 PDGF 자극에 대한 막 단백질의 소포 생성에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 Dynamin 2 발에 대한 웨스턴 블롯 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석 방향을 사용합니다.

