

제품명: 다이나민 3(10M7) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe10225

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동 해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	98kDa

항원 정보

유전자명	DNM3
다른 이름	DNM3; Dyn3; DynalIII; dynamin 2; Dynamin; Dynamin3; T dynamin;
유전자 ID	26052.0
SwissProt ID	Q9UQ16
면역원	인간 다이나민 3의 항원 펩타이드

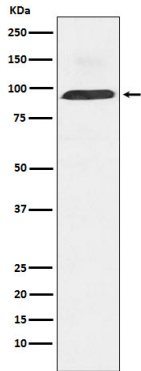
배경

이 클론 항체는 인간 GTP 에 결합 및 가수분해할 수 있는 미토콘드리아 생성 단백질 소포 수송 과정 특이 단백질에 결합할 수 있습니다. (유상 근 결합

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 태아 뇌 조직에서 디아민 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석