

제품명: MFN1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21056

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:84kD; Observed MW:84kD

항원 정보

유전자명	MFN1
다른 이름	Mitofusin-1; Fzo homolog; Transmembrane GTPase MFN1;
유전자 ID	55669.0
SwissProt ID	Q8IWA4
면역원	-

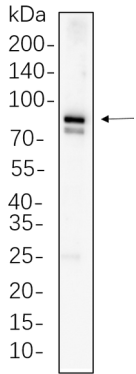
배경

세포 내 위치: 미토콘드리아 외막. 중립 미토펙소좀 [091002]; 세포질 유전자에 의해 생성된 미토콘드리아 외막 단백질이다. 단백질 마무스 2 는 초파리 단백질 파이어인 (Fzo) 의 상동 단백질이다. 이 둘은 유사한 용해 미토콘드리아 표지를 촉진하는 미토콘드리아 단백질이다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



C2C12 세포 배양액을 10% SDS-PAGE 로분하고 MFN1 보다는 (1:1000 희석)을 사용하여 항체
결어는 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.