

제품명: MEF2A(12G4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe13783

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보호덴필용액에 담겨 공급됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	MEF2A
다른 이름	ADCAD1; MEF2; MEF2A; Myocyte enhancer factor 2A; RSRFC4; RSRFC9; Serum response factor like protein 1;
유전자 ID	4205.0
SwissProt ID	Q02078
면역원	인간 MEF2A 의 항원 펩타이드

배경

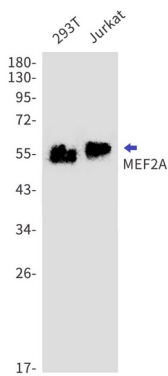
수용성 인산염기 트리스 유산염에 관한 다. 골격근 및 심근 발현에 대한 연구는 근육 발달 및 생체에서 근육을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. p38 MAPK 신호전달 경로는 근육 발달 및 생체에서 근육을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. MEF2 유전자 5'-YTA[AT](4)TAR-3'에 의해 조절되는 전 발현 인자이다. 이는 근육 발달 및 생체에서 근육을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다.

화해한다. 골격 및 근육 분포에 대한 세포 분화 및 생체 분포를 평가한다. 골격 및 근육 생체 분포에 대한 p38 MAPK 신호 전달을 통해 세포 분화 및 생체 분포에 대한 연구를 한다. 소규모 실험에서 인산화수용 단백질 MEF2A는 NUR77 의 전사를 억제하여 세포 분화를 촉진한다. ZNF16 프로파일로도 평가한다.

연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



MEF2A 항(1:1000 희석)을 사용하여 293T 및 Jurkat 세포에서 MEF2A를 웨스턴 블롯으로 검출한다.