

제품명: MEF2C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86613

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:50-60 kDa

항원 정보

유전자명	MEF2C
다른 이름	DEL5q14.3; C5DELq14.3
유전자 ID	4208
SwissProt ID	Q06413
면역원	인간 MEF2C의 항원 펩타이드

배경

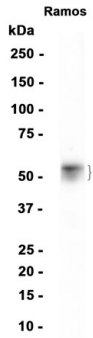
이 유전자는 근육에 대한 MADS 박스 전장인 2(MEF2) 단백질의 구성원입니다. 이 유전자는 MEF2 단백질의 MEF2C 풀LENGTH는 전사 활성 및 DNA 결합을 돕고 있습니다. 이 단백질은 근육의 분화를 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자의 돌연변이는 심한 약화 및 심장 질환과 관련이 있습니다. 대체 스플라이싱은 전사 변이체도 있습니다. [RefSeq]

제출 2010년 7월

연구 분야

-

이미지 데이터



Ramos 세포 추출물 MEF2C 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.