

제품명: MYCD 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14266

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	103kDa

항원 정보

유전자명	MYOCD MYCD
다른 이름	-
유전자 ID	93649.0
SwissProt ID	Q8IZQ8
면역원	인간 단백질 서열의 1-280 아미노산 범위 200-280

배경

이 유전자는 심장 근육 및 골격을 포함한 조직에 발현하는 핵 단백질입니다. 이 단백질은 소염성(SRF)의 전사 보조 인자로 작용하며 심장 및 골격 근육에서 SRF 표적 유전자 발현을 조절하는 발상 및 골격 세포의 분화에 중요한 역할을 할 수 있습니다. 이 유전자는 서로 다른 기능을 하는 대체 스플라이싱 변이체가 발현됩니다. RefSeq 제 2009년 9월, MYOCD-말린 영역은 알려진 전사 활성 도메인 포함되어 있습니다. 영성 도메인과 류마티스 관절염으로 구성된 N-말린 영역은 SRF의 MADS 박이 결합을 매개하는 활성 및 기능을 부여합니다. 영성 도메인은 핵국에 결합할 수 있습니다. SAP 도메인은 전사 활성

