

제품명: 근육모세포 결정 단백질 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03357

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생쥐 개
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오 단백질 및 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

유전자명	MYOD1
다른 이름	MYOD1; BHLHC1; MYF3; MYOD; Myoblast determination protein 1; Class C basic helix-loop-helix protein 1; bHLHc1; Myogenic factor 3; Myf-3
유전자 ID	4654
SwissProt ID	P15172
면역원	이 항원은 Lys99/102의 비아실 유전자에서 유래한 MyoD의 항원 표지를 대상으로 생성되었습니다. 아민산 범위 61-110

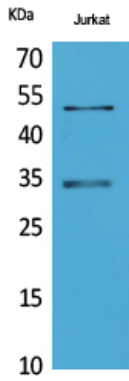
배경

근육분해는 근육의 분해 과정입니다. 심근세포를 근육세포로 분해하고 근육 조직의 무리를 형성합니다. 근육 단백질 생성을 억제하고 근육 단백질에 해를 끼칩니다. 이러한 작용은 두 단백질의 염색 패턴이 다른 것으로 추론됩니다.

연구 분야

후유전학/핵산진단

이미지 데이터



근육포스포중단질 효를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 근육포스포중단질 의 위단 부분을 수행한다