

제품명: MYF5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84349

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 위생체
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

유전자명	MYF5
다른 이름	Myf5; Class C basic helix loop helix protein 2; MYF5
유전자 ID	-
SwissProt ID	P13349
면역원	인간 MYF5 에 유래한 합성 펩타이드

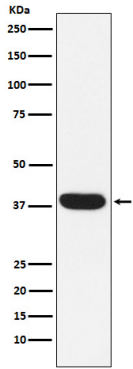
배경

근육 특이적 유전자 전사를 촉진하고 근육에 특이적인 활성을 가진 MYOG 및 MYOD1 과 함께 근육 생성 과정에 근육 특이적 전사 조절 인자로 작용하는 것으로 결합 단백질의 기능을 근세포로 분화시킨다. 근육 특이적 DNA 결합 단백질이다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 골근 조직에 MYF5 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석