

**제품명:** 미오제닌 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe84507

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 25 kDa ; Observed MW: 36 kDa

## 항원 정보

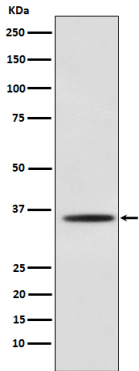
유전자명	Myogenin
다른 이름	bHLHc3; cb553; MYF4; MYOG; Myogenic factor 4;; Myogenin
유전자 ID	-
SwissProt ID	P15173
면역원	인간 미오제닌 유한항원 펩타이드

## 배경

근육 특이적 유전자 전사를 촉진하는 전사 인자로 작용하며 근육화 세포의 증식 및 근육 유에 관여한다. 기능은 배아 근육 섬유 분화에 필수적이다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



C2C12 세포용질에서 마우스 항에 대한 항원 특이성 분석