

제품명: 아트로진-1 쥐 단클론 항체

카탈로그 번호: AMR81409

연구용 전용

요약

설명	쥐 단클론 항체
숙주	쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Rat IgG3
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	41.5kDa

항원 정보

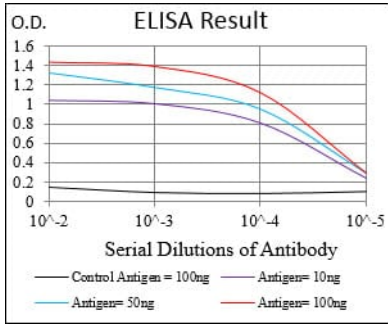
유전자명	ATROGIN-1
다른 이름	Fbxo32; MAFbx; Gm20361; AI430017; ATROGIN1; 4833442G10Rik
유전자 ID	67731.0
SwissProt ID	Q9CPU7
면역원	인간 ATROGIN-1 의 합성 펩타이드 (아미노산 23-35).

배경

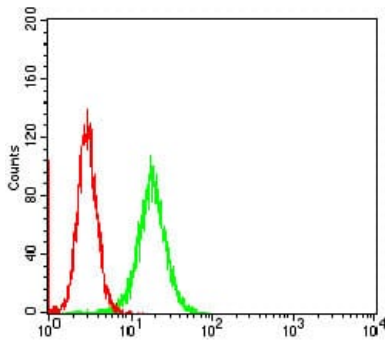
근육 유축-Box (MAFbx)는 사람에서 근육 특이적 인 MyoD 의 분리를 매개하는 것으로 알려져 있습니다. MAFbx 의 하향 조절은 MyoD 분리를 감소시켜 근육 생성을 촉진할 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



ATROGIN-1 주단클론항체(녹색)와 음대단클론항체를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과