

제품명: MB 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82359

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	17.2kDa

항원 정보

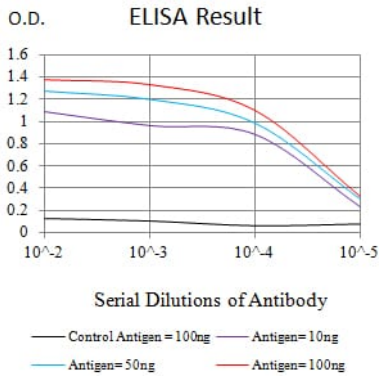
유전자명	MB
다른 이름	PVALB; myoglobin
유전자 ID	4151.0
SwissProt ID	P02144
면역원	대장에서 발현된 정제된 MB 재조합단(아미산 2-154).

배경

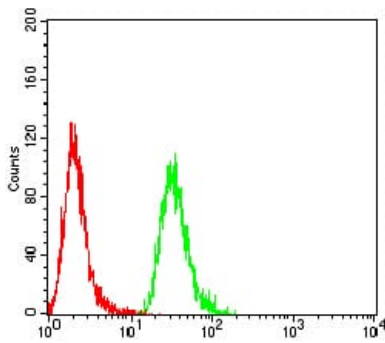
이 유전자는 글리코겐 과립의 구성을 암호화하며 골격근에서 발현된 다양한 근육 특이성 산소 저장 및 산소 축환에 기여하는 헤모글로빈 다중단백질을 암호화하는 적어도 세 개의 대체를 가진 변이체로 보고되었습니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



MB 마우스를 항(+)의 음성 대군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과