

제품명: ACAA1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82919

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간 쥐
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	44.3kDa

항원 정보

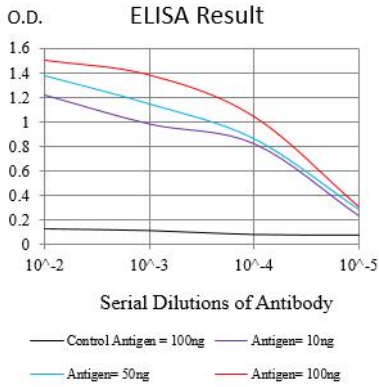
유전자명	ACAA1
다른 이름	ACAA; THIO; PTHIO
유전자 ID	30.0
SwissProt ID	P09110
면역원	대장균에서 발효된 정제된 인간 ACAA1(AA: 217-315) 재조합 단백질

배경

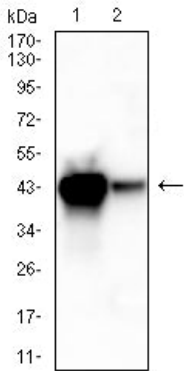
이 유전자는 근육의 빠른 수축에 작용하는 효소를 암호화한다. 이 효소의 결핍은 유질 근육을 유발한다. 대체로 이 상 염색체 열성 유전자 변이가 생성된다.

연구 분야

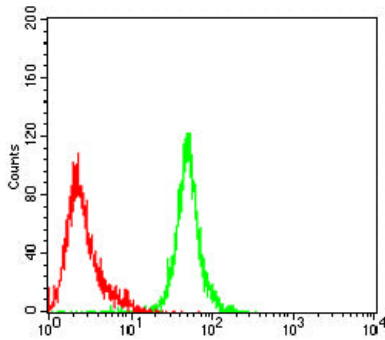
이미지 데이터



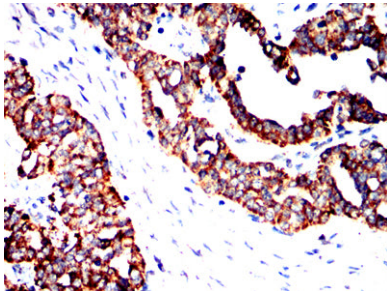
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



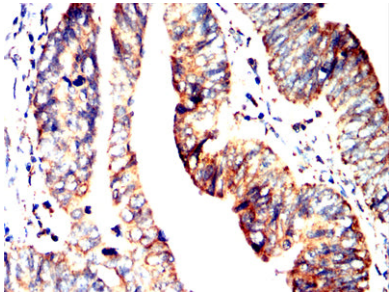
마우스(1) 및 마우스(2) 종말에 대한 ACAA1 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



ACAA1 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



피부에 포도막낭암 조직에 대한 ACAA1 마우스 mAb에 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



폐편에 표본인간 조직에 대한 ACAA1 마우스 단클론항체 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석