

**제품명: ACAA2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86594**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

## 항원 정보

유전자명	ACAA2
다른 이름	T1; DSAEC
유전자 ID	10449, 52538, 170465
SwissProt ID	P42765, Q8BWT1, P13437
면역원	인간 ACAA2의 항원 펩타이드

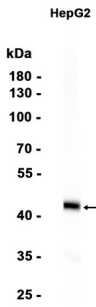
## 배경

해당 단백질은 근육에서 가장 높은 수준의 발현을 보이며, 근육의 발달과 기능에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 잘 알려진 근육 특이성 표지자입니다. [RefSeq 저널 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포 추출물 ACAA2 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.