

**제품명: ACAD-10** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06458**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	120kDa

## 항원 정보

유전자명	ACAD10
다른 이름	ACAD10; Acyl-CoA dehydrogenase family member 10; ACAD-10
유전자 ID	80724.0
SwissProt ID	Q6JQN1
면역원	이 항체는 인간 ACAD10 에 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 231-280

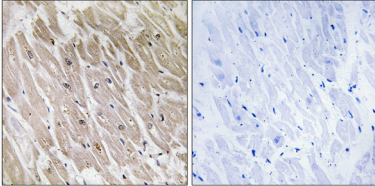
## 배경

아실CoA 탈수소효소 패밀리 10 (ACAD10) Homo sapiens 이 유전자는 다른 코어 지방산 대사 효소에 의해 아실CoA 탈수소효소 (ACAD) 패밀리 효소의 구성원입니다. 아실CoA 탈수소효소는 N-말단이 유핵소포미인 중앙에서 분포하는 단백질에 의해 촉매되고, LC-말에 있는 ACAD 도메인을 포함합니다. 이 유전자의 대체 스플라이싱 변체 보도 있지만, 이 변체는 증상의 전체 길이는 아직 확인되지 않습니다. [RefSeq 제 2008 년 11 월, 유형 아실CoA 탈수소효소 패밀리에 속한 조직 특이성 간장, 척추 및 장에서 높은 발현을 보여 광범위하게 발현됨]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과편이과편이간상조직에ACAD10 항체를용한면역조직화학분석. 오른쪽 그림은항체이로차단한결이다.