

**제품명: FACL4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87303**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 79 kDa

## 항원 정보

유전자명	FACL4
다른 이름	ACS4; FACL4; LACS4; MRX63; MRX68
유전자 ID	2182
SwissProt ID	O60488
면역원	인간 FACL4 의 재조합 단백질

## 배경

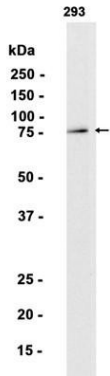
이 유전자는 인간 단백질 코딩 유전자인 리세르핀 유전자입니다. 가젤 속 세네갈레시와 쥐의 유전자와 유사하며, 이 유전자는 유전자 발현을 조절하는 CoA 에틸로 전이 효소 및 지방산 합성에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 주로 근육에서 발현하며, 이 효소의 결핍은 근육이 다른 알트 종류에 의해 대체될 수 있습니다. 이 유전자의 전체 서열은 Ensembl에 전사본이 있습니다. [RefSeq]

제출 2016 년 1 월

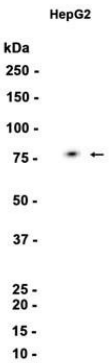
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



FACL4 항체 농도 1:1000 희석하여 293 세포 추출물에 대한 Western blot 분석을 수행했다.



HepG2 세포 추출물 AMRe87303 을 1:1000 희석하여 Western blot 분석했다.