

제품명: ACSL4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21426

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:78kD;Observed MW:78kD

항원 정보

유전자명	ACSL4
다른 이름	Long-chain-fatty-acid--CoA ligase 4;Long-chain acyl-CoA synthetase 4;LACS 4;
유전자 ID	2182.0
SwissProt ID	O60488
면역원	인간 FAACL4 의 재조합단백질

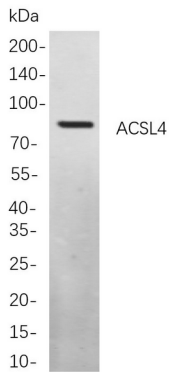
배경

세포내유지 세포막이 유전자 코딩하는 단백질 장쇄 지방산 코엔자임 A 리체계를 포함한다. 가질 특성 세포내유지 및 조분은 두 가지 계열이 모두 공유하는 유전자 쌍을 형성할 CoA 에 따라 다르다. 하지만, 질량 및 지방 분해 중 한 역할을 한다. 이 공유는 가로막 기능을 유추한다. 이 효소의 결핍은 안 장애는 알트 증후군의 원인이 될 수 있다. 이 유전자의 대체 클로닝은 여러 전사 변이체를 생성된다. [RefSeq 제공 2016 년 1 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출액의 웨스턴 블롯 분석
ACSL4 표지 단백질을 사용하여 항체 검출은 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.