

제품명: ACSS1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06536

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 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	75kDa

항원 정보

유전자명	ACSS1 ACSS1; ACAS2L; KIAA1846; Acetyl-coenzyme A synthetase 2-like; mitochondrial; Acetate--
다른 이름	CoA ligase 2; Acetyl-CoA synthetase 2; AceCS2; Acyl-CoA synthetase short-chain family member 1
유전자 ID	84532.0
SwissProt ID	Q9NUB1
면역원	이 항원은 인간 ACSS1 에 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. 분자량: 611-660

배경

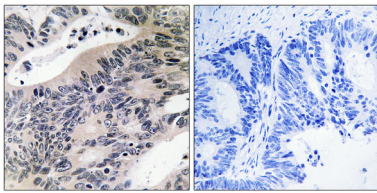
이 유전자는 미토콘드리아 아세틸-CoA 합성을 암호화합니다. 생체 유한 단백질은 아세틸-CoA 로 산화 반응을 촉매하여 포도당 산화에서 중간 역할을 합니다. 이 유전자는 여러 아형으로 암호화되는 다클론이

상전반에게 관철되었다[RefSeq 제2011년1월 축적형 ATP + 아산+ CoA = AMP + 아산+ 아틸CoA, 기능 아산을아틸CoA 로전하여모기부실 화를통해 산화아TP 외CO₂ 를생활수있도록한다. 사열주의 사열유, 유성 ATP 의정AMP 결합효가합해한다

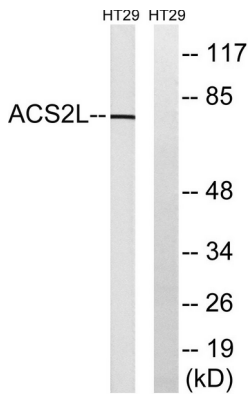
연구 분야

항고정 포당산생과정 피부산대사 프루산대사

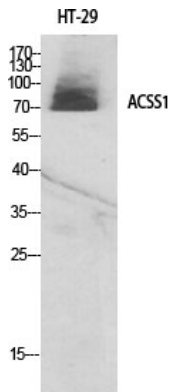
이미지 데이터



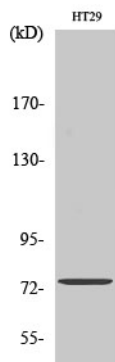
피부에포된안간결왕조에대한ACSS1 항를이용한면역조직화학분석. 오른쪽 그림은항편이로차한결이다.



HT-29 세포를ACSS1 항를이용하여면역조직화학분석. 오른쪽 그림은항편이로차한결이다.



ACSS1 단백항를이용한세포면역조직화학분석



ACSS1 단백항를이용한HT29 세포면역조직화학분석

