

제품명: ACSS2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01605

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌소 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 79 kDa

항원 정보

유전자명	ACSS2
다른 이름	ACSS2; ACSA; ACAS2; AceCS; MYH7B; Acetyl CoA synthetase
유전자 ID	55902
SwissProt ID	Q9NR19
면역원	인간 ACSS2 의 합성 펩타이드

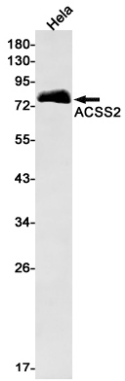
배경

이 항체는 활화기 집합에 아세틸 CoA 합성 (AceCS1) 에 의해 합성된 아세틸 CoA 클아틸 CoA 로 전환하는 반응을 촉매합니다. AceCS1 에 의해 합성된 아세틸 CoA 는 지방산 및 질산염에서 사용됩니다. 인간에 대한 효능은 동물 조절 요소 결합 단백질에 의해 조절됩니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



ACSS2 항을 사용하여 HeLa 세포에서 ACSS2의 위치를 분석을 수행했다