

**제품명: ACSS2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85251**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나비리딘, 50% 글리세롤, 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
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	55902.0
SwissProt ID	Q9NR19
면역원	인간 ACSS2 의 합성 펩타이드

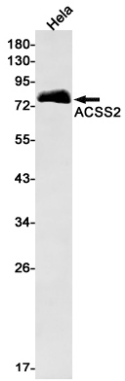
## 배경

이 항체는 활화기 조직에서 에치생에서 할 수 있도록 한다. 세포질 아틸 CoA 합성효 (AceCS1)는 아틸 CoA 클 아틸 CoA 로 전환하는 반응을 촉매한다. AceCS1 에 의해 합성된 아틸 CoA 는 지방산 및 질산염에서 사용된다. 인에 따르면 이 효는 다른 조절 요소 결합 단백질에 의해 조절된다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



ACSS2 항을 사용하여 HeLa 세포에서 ACSS2의 위치를 분석을 수행했다