

**제품명: ACADS** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01600**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품 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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

## 항원 정보

유전자명	ACADS
다른 이름	SCAD; ACAD3
유전자 ID	35
SwissProt ID	P16219
면역원	인간 ACADS 의 합성 펩타이드

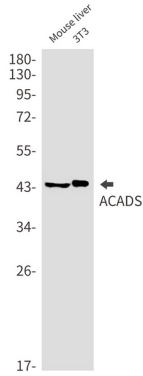
## 배경

세슬리아질은 주 탄소 원자 6 개만 포함하고 CoA 의 범위에서 중점을 포함한다.

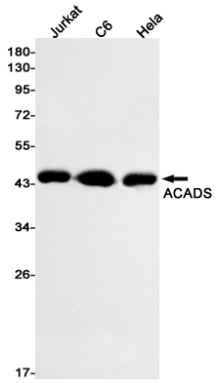
## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



ACADS 항를 사용하여 mouse 간 및 BT3 세포 등에서 ACADS의 위치 단백분을 수행합니다



ACADS 항를 사용하여 Jurkat, C6, Hela 세포 등에서 ACADS의 위치 단백분을 수행합니다