

제품명: ACADS 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85247

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류름 0.05% 보르네올 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

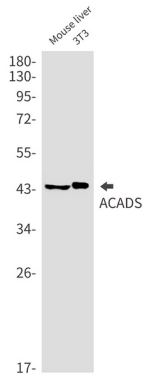
유전자명	ACADS
다른 이름	SCAD; ACAD3
유전자 ID	35.0
SwissProt ID	P16219
면역원	인간 ACADS 의 항원 펩타이드

배경

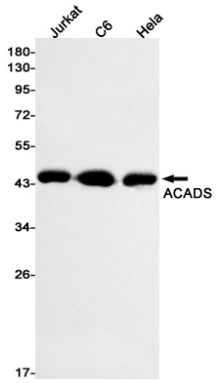
세균이 짧은 탄소원자(6 개 미만) 포화질 CoA 의 범위에서 중점을 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



ACADS 항를 사용하여 mouse 간 및 BT3 세포 등에서 ACADS의 위치 단백질을 확인합니다.



ACADS 항를 사용하여 Jurkat, C6, HeLa 세포 등에서 ACADS의 위치 단백질을 확인합니다.