

제품명: ACADVL/VLCAD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84419

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류름, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 65 kDa

항원 정보

유전자명	ACADVL/VLCAD
다른 이름	ACAD6; Acadvl; LCACD; VLCAD;; ACADVL
유전자 ID	-
SwissProt ID	P49748
면역원	인간 ACADVL 에서 유래한 항원입니다.

배경

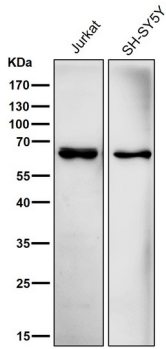
팔로이일 CoA, 아세트아일 CoA, 스테로일 CoA 와 같은 장쇄 지방산 에터에 대해 활성을 나타낸다. 가장 이상적으로는 탄수화물 24 개까지 수용 가능하지만, 탄수화물 12 개 미만에 대해 활성이 거의 나타나지 않는다.

연구 분야

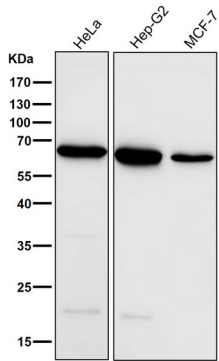
-

이미지 데이터

도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다

