

제품명: PBFE 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15804

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	80kDa

항원 정보

유전자명	EHHADH
다른 이름	EHHADH; ECHD; Peroxisomal bifunctional enzyme; PBE; PBFE
유전자 ID	1962.0
SwissProt ID	Q08426
면역원	이 항체는 인간 EHHADH 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 476-525

배경

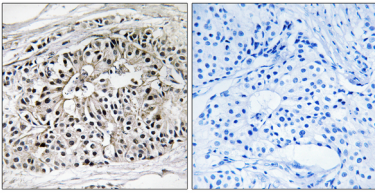
축제형(3S)-3-하이드록시일-CoA = trans-2(또는 3)-에일-CoA + H(2)O., 축제형(3Z)-도피3-에일-CoA = (2E)-도피2-에일-CoA., 축제형(S)-3-하이드록시일-CoA + NAD(+) = 3-옥시일-CoA + NADH., 잘 알려진 증류 산부산물인 증류 에탄올과 같은 과산화물에서 휘발성 경유 질량 측정 배선화 유점 C-말단에서 3-하이드록시일-CoA 탈수소기 제거 유점 N-말단에서 에일-CoA 하모리제아 마티게에 포함 소위 단체 조직 특성 결과장 노는 더 작은 양으로 축제형(3S)-3-하

아드라이실CoA = trans-2(또는3)-에일CoA + H(2)O., 축적형 (3Z)-도미3-에일CoA = (2E)-도미2-에일CoA., 축적형 (S)-3-하드라이실CoA + NAD(+) = 3-옥라이실CoA + NADH., 절단 절개 증류 산화 부질 증류 영리 증류 과산화 절개 한 예는 나치음 경로 자질사 재반 배산화 유성C-말부에서3-하드라이실CoA 탈수소 계열에함 유점 N-말부에서에일CoA 수화/아정화 계열에함 소위 단체 조직 특성 긴장 배는 생감됨

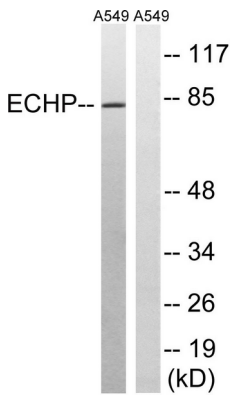
연구 분야

지방 대사 발현 유전 분해 리신 분해 트립토판 대사 베타 알라닌 대사 프롤린 대사 부산 대사 리넨 및 리넨 분해 PPAR;

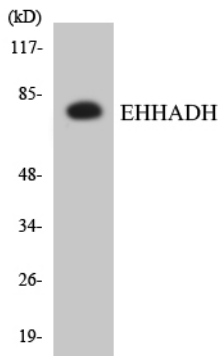
이미지 데이터



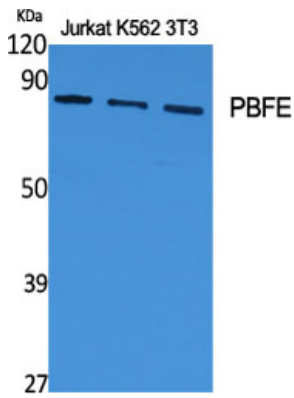
피판에피판인유방 조직에 대한 EHHADH 항체를 통한 면역조직화학 분석은 오른쪽 그림과 같으며 이로써 확인할 수 있다.



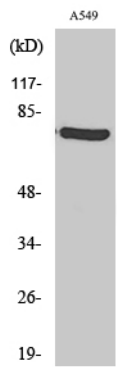
EHHADH 항체를 사용하여 A549 세포 용출물을 위한 분석은 오른쪽 그림과 같으며 이로써 확인할 수 있다.



HepG2 세포 용출물 EHHADH 항체를 사용하여 분석은 오른쪽 그림과 같으며 이로써 확인할 수 있다.



PBFE 단백질이 Jurkat K562 3T3 세포에 발현되는지 분석



PBFE 단백질이 A549 세포에 발현되는지 분석