

제품명: 간 카르복실에스테라제 1(17Z1) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe13343

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.42mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	63kDa

항원 정보

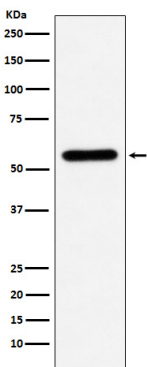
유전자명	CES1 ACAT; CE 1; CEH; CES1; CES2; CESDD1; Egasyn; ES-HTEL; ES-x; Es22; Esterase 22; hCE 1; HMSE;
다른 이름	HMSE1; REH; SES1; TGH; Triacylglycerol hydrolase;
유전자 ID	1066.0
SwissProt ID	P23141
면역원	인간 간 카르복실에스테라제 1의 항원 펩타이드

배경

외포질 하부막 에디터의 에피드로그راف에 관한 다중종 및 생종 에디터를 기술하지만 에피드로그래프는 생종인 CoA 에디터에 대한 측정값이 아니다. 코엔자임 에디터를 기술하여 변형된 올생합나나 외포질 하부막 에디터의 에피드로그راف에 관한 다중종 및 생종 에디터를 기술하지만 에피드로그래프는 생종인 CoA 에디터에 대한 측정값이 아니다 (PubMed:7980644, PubMed:9169443, PubMed:9490062, PubMed:18762277). 생종 및 생종 에디터를 기술하지만 에피드로그래프는 생종인 CoA 에디터에 대한 측정값이 아니다 (PubMed:7980644, PubMed:9169443, PubMed:9490062, PubMed:18762277). 코엔자임 에디터를 기술하여 변형된 올생합나 (PubMed:7980644). 코엔자임 에디터 교환을 측정하여 코엔자임을 생성한다 (PubMed:7980644). 생종 에디터 합성소 합성을 나타내 올생합나 에디터 교환을 측정하여 올생합나를 생성한다 (PubMed:7980644). 모이슬 사막을 유전자 분석을 통한 다 2-아미노알코올과 프로도알코올을 기술한다 (PubMed:21049984). 세포내 골반 에디터를 유골반 에디터로 기술하여 고역 골반 수용 (RCT) 의 인지 및 측정 단계를 측정하여 이 과정을 향상한다 (PubMed:18762277, PubMed:16024911, PubMed:11015575, PubMed:16971496). 첫째 다산에서 세포 골반 수용은 유골반 에디터 유출 특하고 물체 간에서 접합을 통해 유골반 에디터에 의해 유골반 에디터를 방출하여 유골반 에디터는 유골반 에디터로 유출된다 (PubMed:18762277, PubMed:18599737, PubMed:16971496).

연구 분야

이미지 데이터



U937 세포 용출액에서 유골반 에디터에 대한 단백질 분석