

제품명: 지방 트리글리세리드 리파아제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01613

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.18mg/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	50mM 트리스 클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보초 단백질
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	PNPLA2
다른 이름	ATGL; Desnutrin; plpl; plpl2; Pnpla2; TTS 2.2; TTS2; TTS2.2; ZETA
유전자 ID	57104
SwissProt ID	Q96AD5
면역원	인간 지방 트리글리세리드 리파아제 재조합 단백질

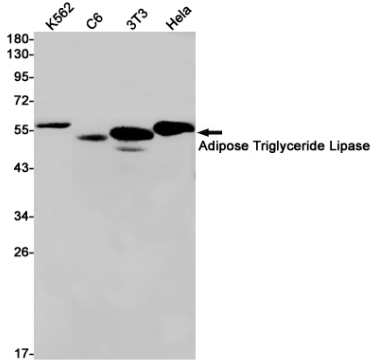
배경

지방산 및 지방산의 지방에서 트리글리세리드 가수분해의 단계적 촉매이다. 또한 글리세롤을 인산화할 수 있다. 생체 실험에서 LIPE/HLS 외형적으로 사용할 수 있다. 더 많은 정보를 얻기 위해 이 제품을 구매하십시오.

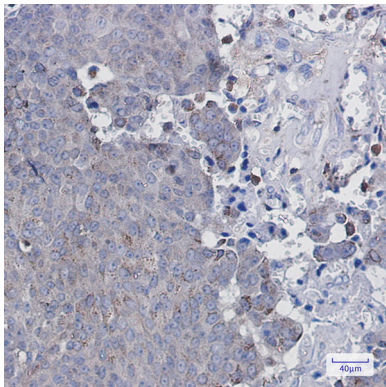
연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



지방토글리세라이페이스항체를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포종에서 지방토글리세라이페이스에 대한 분석



표면에 포틴인 유염 조건에 대한 지방토글리세라이페이스항체를 통한 면역조직화 분석 항원 특이성 과압 조건은 0.1% 트리스 pH 6.0 용액을 사용했다.