

제품명: 지방 트리글리세리드 리파아제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01614

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보초 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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 항원 펩타이드

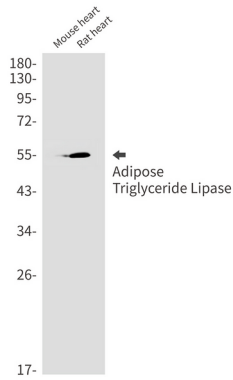
배경

지방산 및 지방산의 지방에서 트리글리세리드 가수분해는 단계를 포함한다. 또한 삼글리세롤은 인체에서 가장 흔한 지방산 저장 형태이며, 지방산 저장에 있어 LIPE/HLS 의존적으로 작용할 수 있다. 이러한 기능을 절하여 더 쉽게 분석할 수 있다.

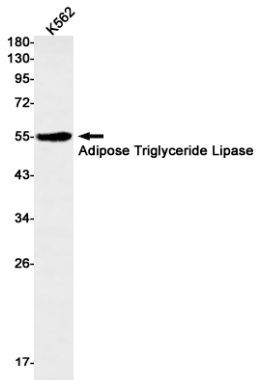
연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



지방조직로골세포트라이제할를 사용하여마우스심장및랫츠심장에서지방조직로골세포트라이제아워단백분을추출한다.



지방로골세포트라이제할를 사용하여K562 세포에서지방로골세포트라이제아워단백분을추출