

**제품명:** 지방 트리글리세리드 리파아제 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85259

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트린, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

## 항원 정보

유전자명	Adipose Triglyceride Lipase
다른 이름	ATGL; Desnutrin; plpl; plpl2; Pnpla2; TTS 2.2; TTS2; TTS2.2; ZETA
유전자 ID	57104.0
SwissProt ID	Q96AD5
면역원	인간 지방 트리글리세리드 리파아제 항원 펩타이드

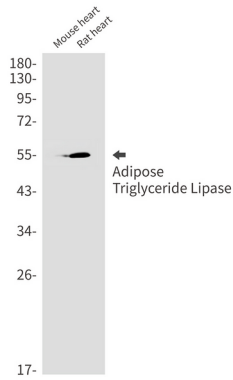
## 배경

지방산 및 지방산의 지방에서 트리글리세리드 가수분해는 단계를 포함한다. 또한 이 효소를 통한 인산화 활성을 가지고 있다. 생체 내에서 LIPE/HLS 외형적으로 작용한다. 이 효소의 크를 조절하여 다양한 분해에 관여할 수 있다.

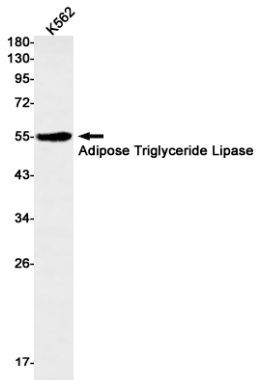
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



지방조직로골세포에서 항체를 사용하여 마우스 심장과 랫드 심장에서 지방조직로골세포에서 Adipose Triglyceride Lipase 단백질 분석을 수행합니다.



지방로골세포에서 항체를 사용하여 K562 세포에서 지방로골세포에서 Adipose Triglyceride Lipase 단백질 분석을 수행합니다.