

제품명: 모노아실글리세롤 리파아제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84387

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르단필릿 50% 글세롤 함유된 PBS 용액정제형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	33 kDa

항원 정보

유전자명	Monoacylglycerol Lipase
다른 이름	HUK5; Lysophospholipase homolog; Lysophospholipase like; MAGL; MGL; MGLL; Monoacylglycerol lipase;; Monoglyceride lipase
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q99685
면역원	인간모글리세롤리파아제유한항원편이

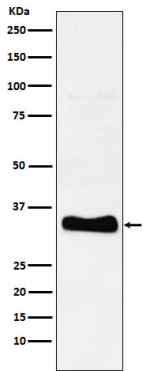
배경

모노아실글리세롤 리파아제를 코딩하는 유전자는 인간과 많은 포유류에서 발견되며, 주로 지방산 대사와 관련된 대사 경로에 관여합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 심장 용혈 세포에서 모이슬라를 과발현에 대한 단백질 분석