

제품명: GABARAP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11244

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	17kDa

항원 정보

유전자명	GABARAPL2 FLC3A GEF2
다른 이름	GABA(A) receptor-associated protein-like 2
유전자 ID	11345.0
SwissProt ID	P60520
면역원	GABARAP 항원 펩타이드 아미노산 범위 26-75

배경

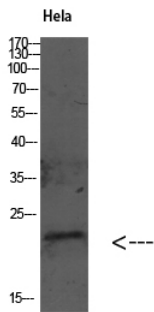
가장 글리세롤에 관한다. NSF 활성 SNARE 단백질 활성 간의 연결을 글리세롤을 조절한다. NSF의 ATPase 활성을 연구하는 GOSR1 과 결합을 촉진한다. PTM: DNA 손상 인산화에 의해 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화는 것으로 추정된다. 유성 MAP1 LC3 결합에 관한다. 소위 단백질이다. GABRG2, NSF, GOSR1 및 비아클론과 상호작용한다(유성 기준). ULK1 과 상호작용한다. 조직 특이성 또는 조직에 의존한다. 뇌 신경 전선, 뇌 신경 및 골격근에서 높은 수준으로 발현된다. 폐, 흉 및 장에서 낮은 수준으로 발현된다. 가장 글리세롤에 관한다. NSF

활성 SNARE 단백질의 인산화에 의해 글리세나수용 조절된다. NSF의 ATPase 활성 저해는 NSF는 GOSR1 과 결합을 촉진한다. PTM: DNA 손상 시 인산화되며, ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 유성 MAP1 LC3 결합에 결합한다. 소위 단백질 GABRG2, NSF, GOSR1 및 배아 발달과 관련된 유성 유전자. ULK1 과 상호작용한다. 조직 특이성: 뇌 조직에 풍부하다. 뇌 손상, 전립선 난소 방광 및 골관절염은 수준으로 발현된다. 폐 흉터 및 장에서는 매우 낮은 수준으로 발현된다.

연구 분야

자본식질

이미지 데이터



양성제에 대해 1:1000 의 희석 농도를 사용하여 단백질 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 의 희석 농도에서