

제품명: GABARAP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03631

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14,16 kDa

항원 정보

유전자명	GABARAP
다른 이름	GABARAP; GABARAPL1; GABARAPL2
유전자 ID	11337
SwissProt ID	O95166
면역원	인간 GABARAP 의 항원 펩타이드

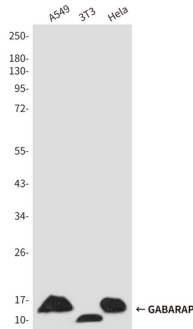
배경

GABA(A) 수용체는 뇌 내 신경세포에서 글루타메이트 수용체로서 중요한 역할을 합니다.

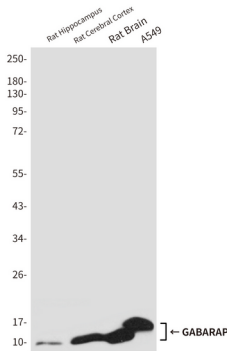
연구 분야

신경학

이미지 데이터



GABARAP 항를 사용하여 A549, 3T3 및 Hela 세포에서 GABARAP의 위치를 분석을 수행한다



GABARAP 항를 사용하여 쥐대뇌질 주뇌 및 A549 세포에서 GABARAP의 위치를 분석을 수행한다