

제품명: KA1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00360

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 107 kDa; Observed MW: 107 kDa

항원 정보

유전자명	GRIK4
다른 이름	EAA1; GluK4; GRIK; Grik4; KA1
유전자 ID	2900
SwissProt ID	Q16099
면역원	인간 KA1 의 재조합 단백질

배경

글루타트 수용체 4 - 글루타트 수용체는 중추 신경계 많은 세포에서 흥분성 신경전달물질이다. 글루타트 수용체 4는 후각 신경계에서 다양한 연구용 동물에 대해 중요하다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터

KA1 항체를 사용하여 마우스 뇌에서 KA1의 위치를 분석을 수행했다

