

제품명: NMDA ϵ 1/2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14758

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, 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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	GRIN2A/GRIN2B GRIN2A; NMDAR2A; Glutamate [NMDA] receptor subunit epsilon-1; N-methyl D-aspartate receptor subtype 2A; NMDAR2A; NR2A; hNR2A; GRIN2B; NMDAR2B; Glutamate [NMDA] receptor subunit epsilon-2; N-methyl D-aspartate receptor subtype 2B; NMDAR2B; N
다른 이름	
유전자 ID	2903/2904
SwissProt ID	Q12879/Q13224
면역원	이 항원은 인간 NMDAR2A/B 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 1216-1265

배경

이 유전자는 글루탐산 수용체 2A/B 계열의 구성 요소를 암호화하는 다중 유전자인 N-메틸-D-아스파르트산(NMDA) 수용체 2A/B입니다. NMDA 수용체는 고전적 흥분성 신경전달물질인 글루탐산(Glu)의 수용체입니다. 이 유전자는 글루탐산 수용체 2A/B 계열의 구성 요소를 암호화하는 다중 유전자인 N-메틸-D-아스파르트산(NMDA) 수용체 2A/B입니다. NMDA 수용체는 고전적 흥분성 신경전달물질인 글루탐산(Glu)의 수용체입니다.

