

제품명: 인산화-NMDAR2A/2B(Tyr1246/Tyr1252) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00906

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
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 항체는 Tyr1246/1252 인산화 부위를 가진 NMDAR2A/B 유체상 단백질을 용해성으로 다량 생산합니다. 아민염기 1216-1265

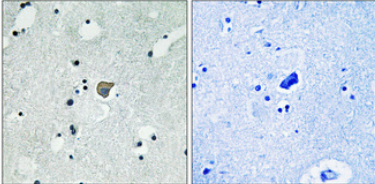
배경

글루타메이트 수용체인 NMDA 수용체는 높은 칼슘 투과성 막에 대한 선택적 민감성을 가지고 있습니다. 항체면역은 각기 다른 구조적 단위들에 결합합니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



파편에 포함된 뇌 조직에 대해 Phospho-NMDAR2A/2B (Tyr1246/Tyr1252) 항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항인화는 고염산 Tris-EDTA pH 8.0 용액을 사용했다. 오른쪽 단편 이미지를 제공한다.