

제품명: 뉴로세르핀 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87350

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

항원 정보

유전자명	Neuroserpin
다른 이름	P112; neuroserpin
유전자 ID	5274
SwissProt ID	Q99574
면역원	인 뉴로세르핀 재조합 단백질

배경

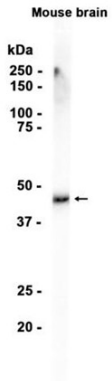
이 유전자는 신장 단백질에 의해 생성된 단백질의 구성을 암호화합니다. 이 단백질은 주로 뇌 조직에서 분비되며, 조항물과 마그네슘(Mg)과 유전적으로 관련이 있습니다. 축삭 성장 조절 및 세포 생존에 중요한 역할을 하는 것으로 여겨집니다. 이 유전자의 돌연변이는 신경근육병(FENIB)을 유발하며, 이는 돌연변이 신경근육병의 주요 특징으로, 영유아에서 발생하며 잘 알려진 형태입니다. 동일한 단백질을 암호화하는

여기서 [클릭](#)하시면 상세 확인 가능합니다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



뉴클레오타이드 분자량을 1:1000으로 희석하여 마우스 뇌 조직 추출액에 한외단분획을 수행했다.