

제품명: NeuN 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86577

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질산염에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 46-55 kDa

항원 정보

유전자명	NeuN
다른 이름	FOX3; NEUN; FOX-3; HRNBP3
유전자 ID	146713
SwissProt ID	A6NFN3
면역원	인간 NeuN 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 전사 RNA (pre-mRNA) 의 대체 스플라이싱에 관여하는 RNA 결합 FOX 단백질 계열 구성원입니다. 이 단백질은 말에 특이적인 유전자 인핸서 (RRM) 도메인 그리고 C-말에 일련의 풍부한 인핸서를 가지고 있습니다. 이 유전자는 분열후 신경 세포 (신경 세포) (NeuN) 항을 생성합니다. 이 유전자는 중추 신경계에서 가장 발현을 보여 신경 조직 발달 및 신경 기능 조절에 중

연역한다. 이 유전자 돌연변이는 신경질환과 관련이 있다. 이 유전자 대체 물 아은 시 다른 아형을 암하는 여러 차례를 생성한다 [RefSeq 제공 2017년 5월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human hippocampus

NeuN 표지 단백질 농도 1:1000 이하에서 4시간 배양 후 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

