

제품명: 뉴로게닌 2(16K2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14609

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	29kDa

항원 정보

유전자명	NEUROG2
다른 이름	Atoh4; bHLHa8; Math4A; MGC; NEUROG2; Neurogenin2; NGN2;
유전자 ID	63973.0
SwissProt ID	Q9H2A3
면역원	인간 뉴로게닌 2의 항원 펩타이드

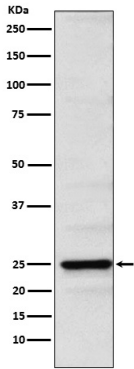
배경

신경생에 관여한다. 전조절 인자다. 신경세포 분화에 관여한다. E 박(5'-CANNTG-3')에 결합하여 전사를 활성화한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포 용출액에서 뉴런 발현에 대한 단백질 분석