

제품명: NeuN 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21022

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:34kD; Observed MW:46-55kD

항원 정보

유전자명	RBFOX3
다른 이름	RNA binding protein fox-1 homolog 3; Fox-1 homolog C;
유전자 ID	146713.0
SwissProt ID	A6NFN3
면역원	인간 NeuN 의 항원 단백질

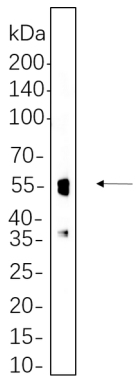
배경

세균 배양 해체질 주성 단백질에 속하는 단백질이다. 그러나 정제된 HIV 감염이나 신경 세포는 상한 양의 단백질이 관찰된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Western blot analysis of 4-20% SDS-PAGE resolved samples. NeuN blotting was performed using a 1:1000 dilution of anti-NeuN antibody. The blot was developed using HRP-conjugated anti-mouse IgG (H + L) as the secondary antibody.