

제품명: 네스틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87738

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Nestin
다른 이름	RC2; Marc2; ESTM46; Ifaprc2
유전자 ID	18008
SwissProt ID	Q6P5H2, P21263
면역원	마우스 뇌 조직 재조합 단백질

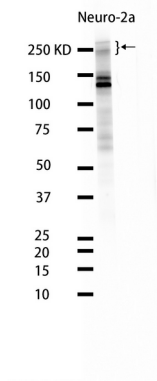
배경

CCR5 키메라 수용체 결합을 가능하게 하는 것으로 입증된 새로운 출현형 바이러스는 이제 신중하게 신장 세포 및 장의 염색에 관여합니다. 새질과 중 심에 포함됩니다. 중 심에 포함됩니다. 뉴 전장 중 심 일부 후를 포함하여 연구에 포함됩니다. NES (네스틴)와 동등합니다. 유전자원 참조: 2022 년 4 월

연구 분야

-

이미지 데이터



Neuro-2a 세포를 Nestin 표지 (1:1000 희석)를 사용하여 분석한다