

제품명: Nova1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02352

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.47mg/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% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	NOVA1
다른 이름	Nova-1
유전자 ID	4857
SwissProt ID	P51513
면역원	인간 Nova1 의 항원 펩타이드

배경

별다른 신경세포의 중추위 집합에 RNA 스플라이싱 또는 대를 조절할 수 있습니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터

Nova1 항을 사용하여 쥐 폐 조직에서 Nova1의 위치를 분석을 수행했다

