

제품명: NCAM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86340

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수용액 부피는 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, ICC/IF 1:500-1:1000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:119 kDa; Observed MW:120-220 kDa

항원 정보

유전자명	NCAM1
다른 이름	CD56; Ncam; E-NCAM; NCAM-1
유전자 ID	17967
SwissProt ID	P13595
면역원	마우스 NCAM1 의 재조합 단백질

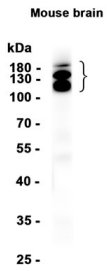
배경

이 단백질은 신경 접착, 신경 발달, 신경 생성 등에 관여하는 세포 접착 분자입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



NCAM1 표지 단백질 농도 1:1000 희석에 마우스 뇌 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.