

제품명: NRCAM(13T10) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14888

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	144kDa

항원 정보

유전자명	NRCAM
다른 이름	Bravo; hBravo; Neuronal cell adhesion molecule; Ng CAM related; NgCAM related cell adhesion molecule; Nr CAM; Nrcam;
유전자 ID	4897.0
SwissProt ID	Q92823
면역원	인간 NrCAM 의 재조합 단백질

배경

세포 접착 단백질은 분자량이 20kDa 이하인 세포-세포 접착 단백질과 달리, 세포-세포 접착에 중요한 역할을 합니다. 세포 접착 단백질은 이질성 결합에서 세포-세포 접착에 대한 상호작용을 담당합니다. 세포 접착에 관여하는 단백질은 세포-세포 접착에 관여하는 단백질과 달리, 세포-세포 접착에 중요한 역할을 합니다. 세포 접착 단백질은 이질성 결합에서 세포-세포 접착에 대한 상호작용을 담당합니다. 세포 접착에 관여하는 단백질은 세포-세포 접착에 관여하는 단백질과 달리, 세포-세포 접착에 중요한 역할을 합니다. 세포 접착 단백질은 이질성 결합에서 세포-세포 접착에 대한 상호작용을 담당합니다.

