

제품명: CNTN4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84697

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 113 kDa ; Observed MW: 150 kDa

항원 정보

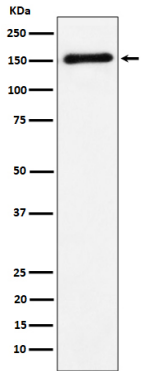
유전자명	CNTN4
다른 이름	AXCAM; BIG 2; Cntn4; CNTN4A; contactin 4; SCA16;;Contactin 4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8IWW2
면역원	인간 CNTN4 에피토포인 합성 펩타이드

배경

본 제품은 카탈로그에서 표기된 용도를 매한다. 신중하게 사용하는 것을 권장하며, 활성을 잃고 있거나 사멸 상태에 있을 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



인간 뇌세포에서 CNTN4 발현에 대한 단백질 분석