

제품명: CNTN2/TAG1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84354

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 113 kDa ; Observed MW: 135 kDa

항원 정보

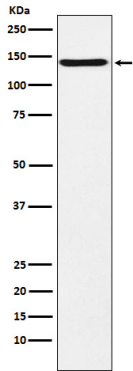
유전자명	CNTN2/TAG1
다른 이름	Axonin1; AXT; Cntn2; Contactin2; TAG 1; TAG564; TAX1;;Contactin 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q02246
면역원	인간 CNTN2 엑손 2에서 유래한 합성 펩타이드

배경

다른 항원 단백질 CNTNAP2 외함계 사용 여부와 관련 없는 연구에 적합하며, 특히 항체를 유함으로 인해 관련에 걸린 연구에 적합합니다. 세부 정보에 접근할 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



U87-MG 세포용질에서 TAG1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석