

제품명: ADAM10 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00350

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
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% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 90,68 kDa

항원 정보

유전자명	ADAM10
다른 이름	CDw156; CD156c; ADAM10; KUZ; MADM
유전자 ID	102
SwissProt ID	O14672
면역원	인간 ADAM10 의 항원 펩타이드

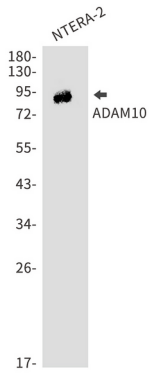
배경

ADAM10 프로파인은 상인 ADAM 단백질 집단을 인장하는 새로운 역할을 하며 ADAM10 단백질은 세포 활성을 제어하는 단백질 분리를 포함합니다. ADAM10은 Notch, APP, 카트린 및 포인 단백질과 같은 주요 α -분해 인자입니다. ADAM10 단백질은 세포-세포 및 세포-기타 관련 관계를 조절하며, 관련 신호 전달 경로에 걸쳐 광범한 조절 기능을 나타냅니다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



ADAM10 항을 사용하여 NTERA-2 세포에서 ADAM10의 위치를 분석을 수행했다.