

제품명: 신택신 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87033

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

항원 정보

유전자명	Syntaxin 3
다른 이름	STX3A
유전자 ID	6809
SwissProt ID	Q13277
면역원	인 신택신 3의 합성 펩타이드

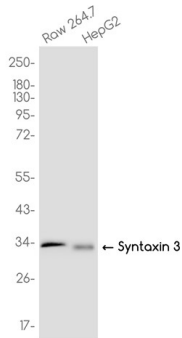
배경

이 유전자는 신택신 (syntaxin) 계열에 속한다. 이 유전자는 다양한 생체 조직의 침투로 동맥류와 관련이 있다. 또한, 이 유전자는 또한 다양한 수송에 필요한 구성 요소 및 유제 중 한 역할을 한다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변체 생성된다. [RefSeq 제공 2010년 5월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Raw 264.7 및 HepG2 세포 추출물 Syntaxin 3 항 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.