

제품명: 칼페인 11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07865

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산 칼슘
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	81kDa

항원 정보

유전자명	CAPN11
다른 이름	CAPN11; Calpain-11; Calcium-activated neutral proteinase 11; CANP 11
유전자 ID	11131.0
SwissProt ID	Q9UMQ6
면역원	이 항체는 인간 CAPN11 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호 401-450

배경

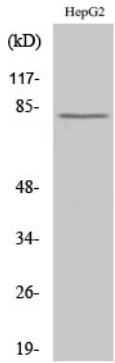
칼페인 11은 세포 내 칼슘 의존성 단백질 분해 효소입니다. 이 유한 항원 펩타이드는 총 8 개의 구역을 포함하며, 각각의 분자량은 80 kDa, 30 kDa, 30 kDa, 30 kDa, 30 kDa, 30 kDa, 30 kDa, 30 kDa입니다. 이 단백질은 세포 내 칼슘 결합을 돕고, 세포 내 칼슘 의존성 단백질 분해 효소 활성을 조절하는 역할을 합니다. [RefSeq] 제 2008 년 12 월, 국제 단백질 데이터베이스에 등록되어 있으며, 기능, 세포 내 위치 및 조직에 관하여는 참조 단백질 정보를 제공하는 칼슘 조절 단백질 데이터베이스 유한 항원 펩타이드 C2 계열 속 유한 항원 펩타이드 C2 계열 속 유한 항원 EF-핸드 도메인 2 개 포함 소위

: 큰축에 소단위직단 조절 소단위중량체 조특성 교환서장높은발향

연구 분야

-

이미지 데이터



칼만11 다른항를이원디양서에대한위단블분석