

제품명: 칼페인 S1(6D18) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07869

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	CAPNS1
다른 이름	Calpain4; CalpainS1; CANP; CANPS; CAPN 4; CAPN S1; CAPN4; CAPNS 1; CAPNS; Capns1; CDPS; CSS1;
유전자 ID	826.0
SwissProt ID	P04632
면역원	인간 칼페인 S1의 합성 펩타이드

배경

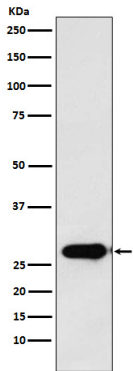
세균과 바이러스 및 항원에 관여하는 질의 제 1 단계를 촉매하는 칼슘 조절 효소를 포함하는 단백질인 칼페인은 칼슘 조절 효소이다. 세균과 바이러스 및 항원에 관여하는 질의 제 1 단계를 촉매하는 칼슘 조절 효소를 포함하는 단백질인 칼페인은 칼슘 조절 효소이다.

질소유체

연구 분야

산화질 대사, 아미노 산화질, 칼슘산화질, 칼슘 대사, 칼로리 대사, 산화질, 아미노 산화질, 아미노 산화질, 단백질, 유전자, 단백질, 효소, 시, 단백질, 효소

이미지 데이터



T47D 세포에서 칼슘 S1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석