

제품명: 프로테아좀 베타 8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00321

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다티움 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	PSMB8 PSMB8; LMP7; PSMB5i; RING10; Y2; Proteasome subunit beta type-8; Low molecular mass protein 7; Macropain subunit C13; Multicatalytic endopeptidase complex subunit C13; Proteasome component C13; Proteasome subunit beta-5i; Really interesting
다른 이름	
유전자 ID	5696
SwissProt ID	P28062
면역원	인간 LMP7 의 항원 펩타이드

배경

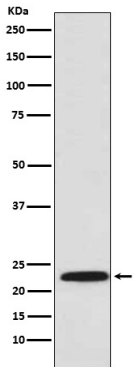
프로테아좀은 중성 또는 약성 pH 에서 탈아미노산(Arg), 페닐알라닌(Phe), 티로신(Tyr), 류신(Leu), 글루탐산(Glu) 잔기인 펩타이드를 잘하는 붕괴 효소로 하는 중추 단백질 분해소 복합체이다.

. 프티짐은 ATP 의 정량 단백질 분석을 가지고 있습니다

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



프티짐 #8 항을 사용하여 U937 세포 용출액에서 프티짐 20S LMP7 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다