

제품명: 프로테아좀 26S S10 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86893

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
속주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
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 1:100-1:200,FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

항원 정보

유전자명	Proteasome 26S S10
다른 이름	p28; p28(GANK); dJ889N15.2
유전자 ID	5716
SwissProt ID	O75832
면역원	인간 프로테아좀 26S S10 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 26S 프로테아좀의 구성요소인 PA700/19S 복합체 소단위 단백질을 암호화합니다. 26S 프로테아좀 복합체는 유핵 진핵생물 세포에 필수적입니다. 이 단백질은 ATP 분해소 활성이 없는 소단위 단백질 복합체 상에 결합할 수 있습니다. 이 유전자의 정상적인 발현은 종양에 중추적인 역할을 할 수 있습니다. 새로운 항원 펩타이드는 두 가지 전체 보도입니다. 3 번 염색체 20 번 염색체에서 유전자 클로닝됩니다. [RefSeq

제출 2011 년 3 월

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 및 SW620 세포 추출물을 사용하여 anti-IL26 S10 표지 단백질 농도 1:4000 희석에 의한 블롯팅을 수행했다.

