

제품명: PSMD4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84478

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인공 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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르민질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

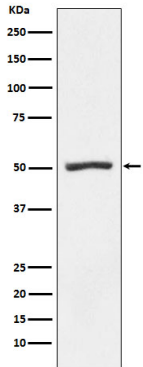
유전자명	PSMD4
다른 이름	PSMD4; AF; AF-1; ASF; MCB1; Rpn10; S5A; pUB-R5;;PSMD4
유전자 ID	-
SwissProt ID	P55036
면역원	인 PSMD4 에 사용된 합성 펩타이드

배경

유기체 단백질을 결합하고 분해성으로 전환하는 것으로 추정된다. 더 긴 폴리우린 사슬에 대한 특이성은 다른 단백질들을 조절한다.

연구 분야

이미지 데이터



K562 세포용질에서 단백질 19S S5A 발현에 대한 단백질 분석