

**제품명: Tbp7** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83760**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	47 kDa

## 항원 정보

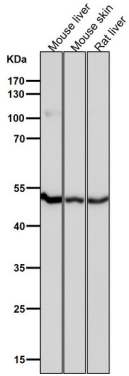
유전자명	Tbp7
다른 이름	MIP224; PSMC4; RPT3; Tat binding protein 7; TBP 7;; PSMC4
유전자 ID	-
SwissProt ID	P43686
면역원	인간 PSMC4 에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

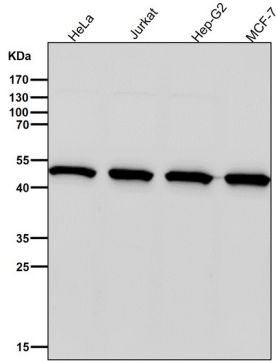
26S 프로테아좀 유닛은 단백질의 ATP 의존 분해에 관여합니다. 조절 복합체 또는 ATPase 복합체는 26S 복합체에 ATP 의존적 기질 특성을 부여합니다.

## 연구 분야

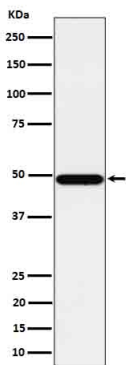
## 이미지 데이터



도래인살에서 시간당1:2K 확인항를시험다



도래인살에서 시간당1:2K 확인항를시험다



HeLa 세포용에서bp7 발현에대한단백분석