

제품명: USP14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83952

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,ICC,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	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	56 kDa

항원 정보

유전자명	USP14
다른 이름	TGT; tRNA guanine transglycosylase 60 kD subunit; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 14; Ubiquitin specific peptidase 14; USP14;; USP14
유전자 ID	-
SwissProt ID	P54578
면역원	인간 USP14 에서 유한한 항원입니다

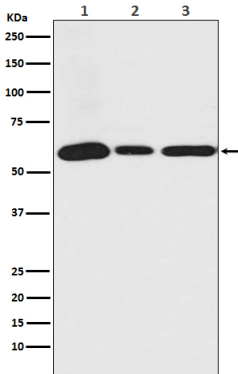
배경

유비쿼틴 특이적 프로테아제 14(USP14)는 tRNA- 구아닌 특이적 글리코실라제 60kDa 서브유닛(USP14/TGT60kDa)으로 알려져 있습니다. USP14는 19S 조절 압의 PSMD2(S2/hRPN1) 서브유닛과 가역적으로 결합을 통해 프로테아좀으로 통합됩니다. PSMD14는 가질분를 촉진하는 것으로 보이며 USP14는 가질분를 억제하는 것으로 생됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



(1) HeLa 세포 (2) RAW 264.7 세포 (3) C6 세포에서 USP14 발현에 대한 Western blot 분석