

제품명: USP7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02750

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 128 kDa; Observed MW: 128 kDa

항원 정보

유전자명	USP7 Deubiquitinating enzyme 7; HAUSP; herpes virus associated; Herpes virus associated ubiquitin specific protease; Herpesvirus-associated ubiquitin-specific protease; TEF 1; tef-1; TEF1; Ubiquitin carboxyl terminal hydrolase 7; Ubiquitin carboxyl-terminal hydrolase 7; Ubiquitin specific peptidase 7 (herpes virus associated); Ubiquitin specific peptidase 7;
다른 이름	Ubiquitin specific peptidase 7 herpes virus associated; Ubiquitin specific processing protease 7; Ubiquitin specific protease 7 (herpes virus associated); Ubiquitin Specific Protease 7; Ubiquitin specific protease 7 herpes virus associated; Ubiquitin thioesterase 7; ubiquitin thiolesterase 7; Ubiquitin-specific-processing protease 7; UBP 7; UBP-7; UBP7; UBP7_HUMAN; USP 7; usp-7; USP7; VMW110-ASSOCIATED PROTEIN; 135-KD.

유전자 ID 7874
SwissProt ID Q93009
면역원 인 USP7 의 항원 단백질

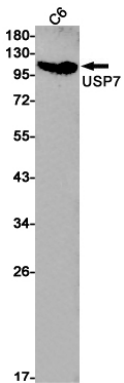
배경

FOXO4, p53/TP53, MDM2, ERCC6, DNMT1, UHRF1, PTEN 및 DAXX 와 같은 표적 단백질의 유전자를 재하는 가수분해소 (PubMed:11923872, PubMed:15053880, PubMed:16964248, PubMed:18716620, PubMed:25283148).

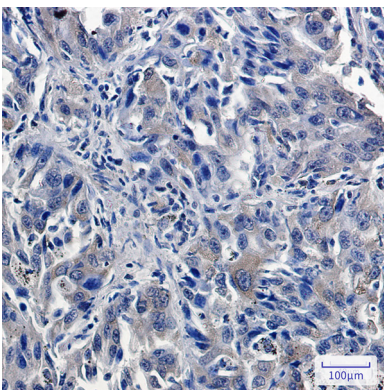
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



USP7 항원 사용이 C6 세포 용출액에서 USP7의 유전 단백질을 생성한다



HAUSP/USP7 항원 사용이 C6 세포 용출액에서 USP7의 유전 단백질을 생성한다. 항원 복제에 고온 조건 (95°C) 및 pH 6.0 용출을 사용했다.