

제품명: USP39 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83696

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬 0.05% 보르나트 질산 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	65 kDa

항원 정보

유전자명	USP39
다른 이름	Inactive ubiquitin specific peptidase 39; SAD1; snRNP ASSEMBLY DEFECTIVE 1; SNRNP65; Ubiquitin specific peptidase 39; USP39;; USP39
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q53GS9
면역원	인 USP39 에 사용된 항원 펩타이드

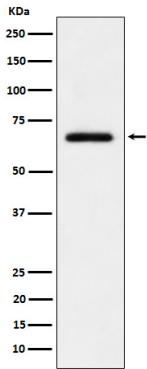
배경

세포 성장, 분열, DNA 복제 및 B 세포 발달을 포함한 세포 과정에 관여하는 유비퀴틴 효소이다. 전체 세포 생존에 중요하며 U4/U6-U5 삼중 snRNP 의 구성 요소인 RNA 스플라이싱에 관여한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포에서 USP39 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석