

제품명: ADAR1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86950

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:136 kDa; Observed MW:150 kDa

항원 정보

유전자명	ADAR1
다른 이름	DSH; AGS6; G1P1; IFI4; P136; ADAR1; DRADA; DSRAD; IFI-4; K88DSRBP
유전자 ID	103
SwissProt ID	P55265
면역원	인간 ADAR1의 항원 펩타이드

배경

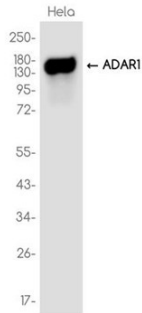
이 유전자는 에디소스 뉴클레오타이드를 통해 RNA 편집을 담당하는 효소를 암호화합니다. 이 효소는 에디소스를 산모반 커먼 게놈 RNA를 불안정하게 만든다. 이 유전자의 돌연변이는 유전적 상색 침묵과 관련이 있습니다. 대체 스플라이싱으로 인해 여러 변체 생성된다. [RefSeq 제본 2010년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 ADAR1 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.



AMRe86950 을 1:1000 으로 희석하여 293T 세포 추출물에 대한 Western blot 분석을 수행하였다.

