

제품명: ADAR1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03943

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 136 kDa; Observed MW: 150 kDa

항원 정보

유전자명	ADAR
다른 이름	ADAR; Adar1; AGS6; DRADA; Dsh; Dsrad; IFI4; P136
유전자 ID	103
SwissProt ID	P55265
면역원	인간 ADAR1의 항원 펩타이드

배경

이 효소는 여러 개의 아데노신을 아민으로 변환하고, 또한 세포 특이적이거나 선형 RNA 가짐에/유 발암성을 생성한다.

연구 분야

미생학

이미지 데이터

ADAR1 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 ADAR1의 위치단백분을 추출합니다.

