

제품명: AICDA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86437

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

항원 정보

유전자명	AICDA
다른 이름	AID; ARP2; CDA2; HIGM2; HEL-S-284
유전자 ID	57379
SwissProt ID	Q9GZX7
면역원	인간 AICDA 의 합성 펩타이드

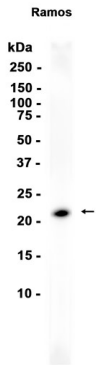
배경

이 유전자는 B 세포에서 활성화된 RNA 편집 효소를 암호화합니다. 이 단백질은 B 세포의 유전자 체(예: B 세포 전환 및 클래스 스위칭)에 관여합니다. 이 유전자의 결핍은 생체에서 IgM 면역oglobulin 2 형 (HIGM2) 의 원인입니다. [RefSeq 서열 2009 년 2 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



AICDA 표지 단백질 1:1000 희석하여 Ramos 세포 추출액에 한 번 단백질 분석을 수행했다.