

제품명: CDA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01802

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.15mg/ml. 본 제품의 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% 글세롤 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: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

항원 정보

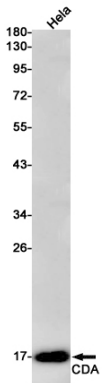
유전자명	CDA
다른 이름	cytidine deaminase; CDD
유전자 ID	978
SwissProt ID	P32320
면역원	인간 CDA 의 재조합 단백질

배경

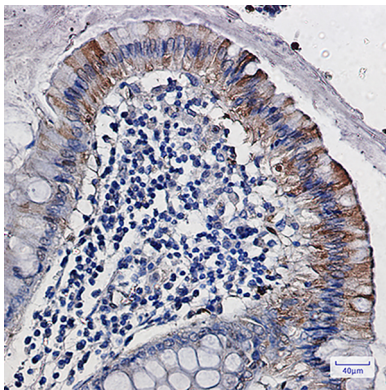
이 효소는 UMP 합성을 위해 유 및 뉴시타딘 2'-데옥시타딘을 제거합니다.

연구 분야

이미지 데이터



CDA 항체를 용해 HeLa 세포 용출액에서 CDA의 위치를 분석을 수행합니다.



CDA 항체를 용해 피부 조직의 각질층의 면역조직화학 분석 항원 부위에 고압 고온 조건을 pH 6.0 용출 사용했다.