

**제품명: CDA** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85413**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보오닌, 50% 글리세롤, 1% 헴톡시, 1% TBS 용액에 첨가된 항체
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

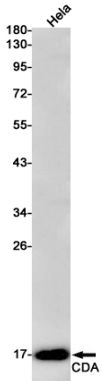
유전자명	CDA
다른 이름	cytidine deaminase; CDD
유전자 ID	978.0
SwissProt ID	P32320
면역원	인간 CDA 의 재조합 단백질

## 배경

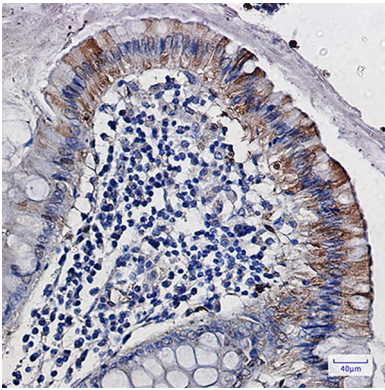
이 효소는 UMP 합성을 위해 유닛 나부사이드 2'-데옥시사이드를 제거합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



CDA 항체를 용해 HeLa 세포 용출액에서 CDA의 위치를 확인하는 실험을 수행함.



CDA 항체를 용해 피부 조직의 각질층의 면역조직화학 실험을 위해 고온 고압 조건에서 pH 6.0 용출액 사용함.