

**제품명: CD103** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87325**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:130 kDa; Observed MW:150 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD103
다른 이름	CD103; HUMINAE
유전자 ID	3682
SwissProt ID	P38570
면역원	인간 CD103 의 합성 펩타이드

## 배경

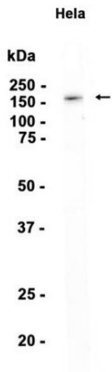
인간 CD103은 알파 1 미그린 수용체 중 하나인 E-카데헤린 계열의 당단백질입니다. 유전자 결함은 알레르기 및 자가면역 질환과 관련이 있으며, 이 단백질은 세포-세포 상호작용을 매개하는 역할을 합니다. 또한, 이 단백질은 알레르기 반응에서 중요한 역할을 하며, 특히 알레르기성 천식과 관련이 있습니다. 이 단백질은 또한 암 발생과 관련이 있으며, 특히 폐암과 관련이 있습니다. 이 단백질은 또한 암 발생과 관련이 있으며, 특히 폐암과 관련이 있습니다. 이 단백질은 또한 암 발생과 관련이 있으며, 특히 폐암과 관련이 있습니다.

보존자 역할을 할 수 있습니다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 CD103 항체를 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석한다