

**제품명: CD239/BCAM** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87205**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	양친구성
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:85,88 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD239/BCAM
다른 이름	AU; LU; CD239; MSK19
유전자 ID	4059
SwissProt ID	P50895
면역원	양친구성 CD239/BCAM 의항원입니다.

## 배경

이 유전자 면역글로불린 슈퍼가족의 일부이며, 세포 접착 단백질과 유사한 루린 할형 단백질에 속합니다. 이 단백질은 5 개월의 면역글로블린과 1 개월의 면역글로블린과 관련된 C-말단 시지그를 포함합니다. 이 단백질은 상피 및 간질 조직에서 발현하며, 특히 혈관 내피에 관련할 수 있습니다. 이 유전자의 형질 전환은 루린 사멸과 유배기 사멸의 일부를 정합니다. 이 유전자의 발현 변화는 루린 할형의 영구적인 결핍 표현형

Lu(a-b-))을 유한다. 이 유전체는 유전자 발현을 하는 두 가지 전사본이 발현된다 [RefSeq 제공 2012년 5월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 CD239/BCAM 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.

