

**제품명: Bcl10** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86954**

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	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

## 항원 정보

유전자명	Bcl10
다른 이름	CLAP; mE10; CIPER; IMD37; c-E10; CARMEN
유전자 ID	8915
SwissProt ID	O95999
면역원	인 Bcl10 의 항원 펩타이드

## 배경

이 유전자는 림프관 림프종(MALT) 림프종에서 전이를 통해 확산합니다. 이 유전자가 코딩하는 단백질은 카르데인 단백질(CARD)을 포함하여 세포 사멸을 유도하고 NF- $\kappa$ B를 활성화하는 것으로 알려져 있습니다. 이 단백질은 NF- $\kappa$ B 신호 전달의 상위 조절부이며 CARD9, 10, 11, 14를 포함하는 CARD 도메인 함유 단백질 가족의 구성원으로 보고되었습니다. 또한 이 단백질은 MALT 림프종에서 전이하는 것으로 알려져 있습니다.

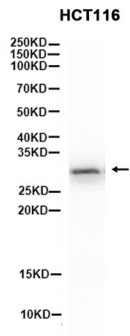
린 또한 유전자 과발현 MALT1 과함께 형성하는 것으로 밝혀졌다. MALT1 과이 단말 NF- $\kappa$ B 활성화에 시차호를 내는 것으로 생각되며, 증여 하려도 조절이 발생하면 양종로 이어지는 동안 병인 과정이 일어날 수 있다. 대체 물질을 통해 여러 전사체 생성된다. [RefSeq 제공 2016 년 3 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HCT116 세포 추출물 사용하여 Bcl10 항체를 1:1000 로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



HeLa 세포 추출물 AMRe86954 를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석했다.

