

**제품명: Bcl6** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86542**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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% 보르나트륨에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:78 kDa; Observed MW:85 kDa

## 항원 정보

유전자명	Bcl6
다른 이름	BCL5; LAZ3; BCL6A; ZNF51; ZBTB27
유전자 ID	604
SwissProt ID	P41182
면역원	인간 Bcl6의 항원 펩타이드

## 배경

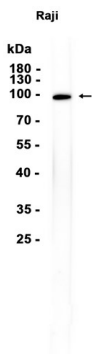
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 인산화 전사 인자이며, N-말단 POZ 도메인을 포함합니다. 이 단백질은 열독 전사 억제제로서, B 세포의 STAT 유전자 L-4 반응 전사를 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 단백질은 전사 보조 인자로 기능하는 인산화 POZ 함유 단백질과 상호작용할 수 있습니다. 유전자 마스터 레퍼토리(DLCL)에 변형체 전 및 변형체는 크로마틴 및 DLCL의 형성에 관할 가능성이 있습니다. 유전자

서브유닛 단백질 중 하나인 대세포를 이상 단백질로 발현한다 [RefSeq 제 2015년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Raji 세포 추출물 사용하여 Bcl6 표지 단백질 농도 1:1000 이하의 항원 단백질 분획을 수행했다