

제품명: Bcl-6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07508

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	90kDa

항원 정보

유전자명	BCL6 BCL6; BCL5; LAZ3; ZBTB27; ZNF51; B-cell lymphoma 6 protein; BCL-6; B-cell lymphoma 5 protein; BCL-5; Protein LAZ-3; Zinc finger and BTB domain-containing protein 27; Zinc finger protein 51
다른 이름	
유전자 ID	604.0
SwissProt ID	P41182
면역원	이 항체는 인간 Bcl-6 에 대한 항체를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 위치 299-348

배경

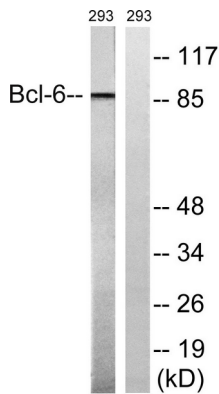
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 인간 림프구에서 인자 N-말단 POZ 도메인을 포함합니다. 단백질은 열독 자극 시 약제로 작용하며 세포 STAT 의 활성 L-4 반응 전를 조절하는 것으로 알려져 있습니다.

백혈세포의 전이 가능성은 다양한 POZ 함유 단백질 상동할 수 있습니다. 유전자 분석기 데이터베이스(DLCL)에서 변형된 단백질 및 변형된 것으로 밝혀지며 DLCL 의병에 관여할 수 있습니다. 유전자에서는 다른 단백질 중을 구성하는 대체 풀이 전 변형에 발현됩니다. [RefSeq 제2015년 8월, 질병 BCL6 관여체 이상 B 세포 발병에 관여할 수 있습니다. POU2AF1/OBF1 과 전위 t(3;11)(q27;q23), 질병 BCL6 관여체 이상 림프종 유발 수 있습니다. ARHH/TTF 를 포함하는 전위 t(3;4)(q27;p11), 질병 BCL6 관여체 이상 B 세포 림프종 유발 수 있습니다. 면역 조절 유전자 발현을 포함하는 전위 t(3;14)(q27;q32); 전위 t(3;22)(q27;q11), 기능 비정상 및 항체 전도성에 필요한 전이체 림프종 발병에 중요한 역할을 할 것으로 추정됩니다. 유 : LPS, CD40L 및 기타 분자 같은 선택적 자극에 의해 수상 세포 생성을 향상시킬 수 있습니다. PTM: 항원 수용체 활성화에 관여하여 MAPK1 에 의해 인산화된다. 인산화는 비활성 단백질의 활성을 증가시킵니다. 유성 1 개 BTB(POZ) 도메인을 포함한다. 유성 6 개 C2H2 형이 면광를 포함한다. 소위 ZBTB7 및 BCL6B 외상 유전자(유성)에, HDAC9 의 억제제인 것으로 추정된다. 조직 특성 : 비침식 세포 및 B 세포의 이상 수상 세포에서 발현된다.

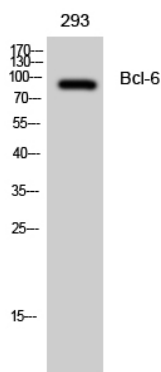
연구 분야

B 세포 항원

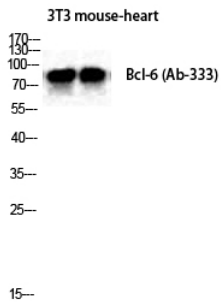
이미지 데이터



293 세포를 Bcl-6 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체 없이로 처리했다.



293 세포에 대해 Bcl-6 더 높은 항체를 1:2000 오히려 사용하여 Western blot 분석을 수행했다.



Bcl-6 단백질 1:2000 으로 확인하며, mouse NIH-3T3 세포에 대한 위양성 실험을 하였다.