

제품명: BAFF 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87494

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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 제공됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

항원 정보

유전자명	BAFF
다른 이름	DTL; BAFF; BLYS; CD257; TALL1; THANK; ZTNF4; TALL-1; TNLG7A; TNFSF20
유전자 ID	10673
SwissProt ID	Q9Y275
면역원	인간 BAFF 의 재조합 단백질

배경

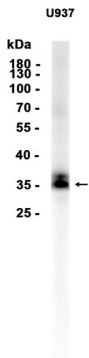
이 유전자는 종간 반응성 종양괴사인자(TNF) 리간드 계열에 속하는 사이토카인이다. 이 유전인은 TNFRSF13B/TACI, TNFRSF17/BCMA 및 TNFRSF13C/BAFFR 수용체와 결합한다. 이 유전인은 B 세포 발달에서 발현되며 B 세포 활성화에 중요하다. 또한 B 세포 중 및 분화에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있다. 서로 다른 항을 공유하는 다체 단백질은 B 세포의 특이성을 제공한다. [Ref

Seq 제공 2011 년 3 월

연구 분야

-

이미지 데이터



BAFF 항체 농도 1:1000 희석하여 U937 세포 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.