

제품명: IKZF3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab01382

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스-클로르(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	IKZF3
다른 이름	IKZF3; ZNFN1A3; Zinc finger protein Aiolos; Ikaros family zinc finger protein 3
유전자 ID	22806
SwissProt ID	Q9UKT9
면역원	인간 IKZF3 의 항원 펩타이드

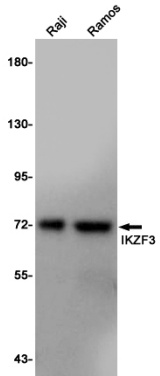
배경

림프구의 조절에 중요한 역할을 하는 전사 인자 B 세포 분화 증진과 세포의 생존에 필수적인 역할을 한다. IL2 의존성 B 세포에서 BCL2 발을 조절하고 세포 사멸을 억제하는 데 관여한다.

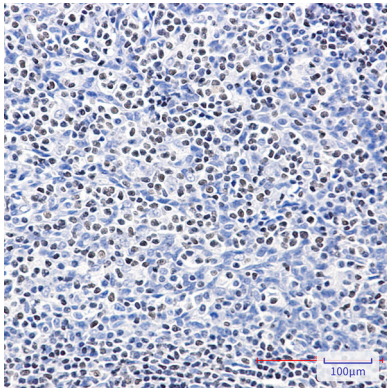
연구 분야

후유전학핵산발

이미지 데이터



IKZF3 항체를 사용하여 Raji 및 Ramos 용액에서 IKZF3의 위치를 분석했습니다.



표면에 대한 면역조직화학 분석을 수행했습니다. 항체는 고온 조건의 pH 6.0 용액에서 사용되었습니다.