

제품명: IKZF3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84483

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

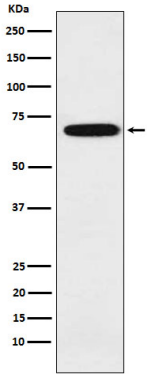
유전자명	IKZF3
다른 이름	AIO; Aiolos; IKZF3; ZNFN1A3;;IKZF3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UKT9
면역원	인간 IKZF3 에피토프(항원 펩타이드)

배경

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

연구 분야

이미지 데이터



라스베르용물에서 KZF3 발현에 대한 단백질 분석