

**제품명: IKZF3(5L7) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe12481**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:10-1:100
분자량	58kDa

## 항원 정보

유전자명	IKZF3
다른 이름	AIO; IKZF3; ZNFN1A3;
유전자 ID	22806.0
SwissProt ID	Q9UKT9
면역원	인간 IKZF3의 항원 펩타이드

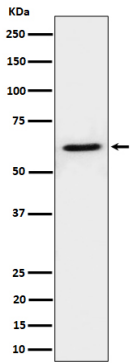
## 배경

림프구 분화 조절에 중요한 역할을 하는 전사 인자 B 세포 분화 중 및 고 세포의 상수 조절에 필수적인 역할을 한다. IL2 의존적 방식으로 세포에서 BCL2 발을 조절하고 세포 사멸을 억제하는 데 관여한다. 림프구 분화 조절에 중요한 역할을 하는 전사 인자 B 세포 분화 중 및 고 세포의 상수 조절에 필수적인 역할을 한다. IL2 의존적 방식으로 세포에서 BCL2 발을 조절하고 세포 사멸을 억제하는 데 관여한다.

## 연구 분야

후생학/핵산/탈

## 이미지 데이터



Raji 세포에서 KZF3 발현에 대한 단백질 분석