

**제품명:** 이카로스 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00299

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥘생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 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: 50-70 kDa

## 항원 정보

유전자명	IKZF1 CLL associated antigen KW 6; DNA-binding protein Ikaros; hlk 1; hlk-1; Hs.54452; IK1; Ikaros (zinc finger protein); IKAROS; IKAROS family zinc finger 1 (Ikaros); Ikaros family zinc finger protein 1; lkzf1; IKZF1_HUMAN; LYF1; Lymphoid transcription factor LyF-1; PRO0758; Zinc finger protein subfamily 1A 1 (Ikaros); zinc finger protein subfamily 1A 1; Zinc finger protein; subfamily 1A; member 1; ZNFN1A1.
다른 이름	
유전자 ID	10320
SwissProt ID	Q13422
면역원	인간 이카로스 항원 단백질

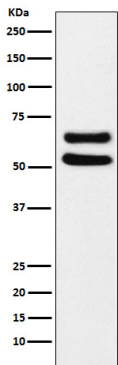
## 배경

조혈세포의 전사 조절(PubMed:17934067). 겸상 DNA 에탈(PubMed:17135265, PubMed:19141594). 램구 B 세포 및 세포 분화에 관한 다

## 연구 분야

후유화 해산 호환

## 이미지 데이터



여분 항를 사용하여 MOLT4 세포 용액에서 여분의 위단 분을 수행합니다