

제품명: 이카로스(1A12) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03447

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌릿 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 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 단백질

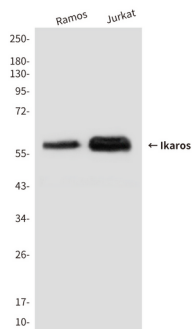
배경

조혈세포의 전 조절(PubMed:17934067). 감마상 DNA 에 결합(PubMed:17135265, PubMed:19141594). 램모 B 세포 및 Jurkat 세포에 관련한다.

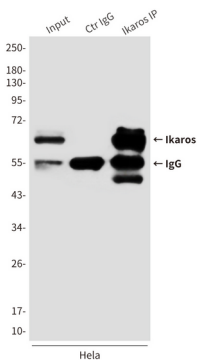
연구 분야

후염색 화학 실험

이미지 데이터



Ikaros(Cterminus) 항을 사용하여 Ramos 및 Jurkat 용액에서 Ikaros(Cterminus)의 위치를 확인합니다.



Ikaros(1A12) 항(Cterminus)을 사용하여 HeLa 세포 용액에서 Ikaros(1A12)의 위치를 확인합니다.