

제품명: 이카로스 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85697

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 혈청
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% 아지드 트류스 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Ikaros 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	10320.0
SwissProt ID	Q13422
면역원	인간 혈청의 합성 펩타이드

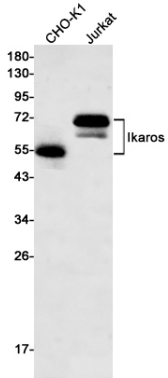
배경

조혈세포의 전 조혈 (PubMed:17934067). 감마상 DNA 에 결합 (PubMed:17135265, PubMed:19141594). 램다 B 세포 및 세포 분화에 관여한다

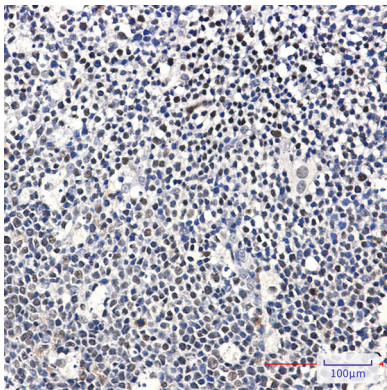
연구 분야

-

이미지 데이터



CHO-K1 및 Jurkat 세포 용출액에 Ikaros 항체를 사용하여 Ikaros 의 위치 단백질 분리를 수행한다



여러 항체를 용해된 파킨슨병의 편도 조직 면역조직화 분석 향원하여는 고압 고온 조건을 pH 6.0 용액을 사용했다