

제품명: 헬리오스 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11968

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	56kDa

항원 정보

유전자명	IKZF2
다른 이름	IKZF2; HELIOS; ZNF1A2; Zinc finger protein Helios; Ikaros family zinc finger protein 2
유전자 ID	22807.0
SwissProt ID	Q9UKS7
면역원	이 항원은 인간 IKZF2 에 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 에피토프 범위 331-380

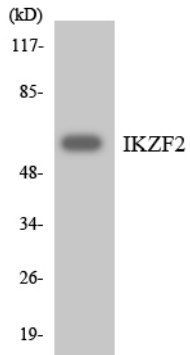
배경

이 유전자는 이카로스(Ikaros) 계열의 전사 인자 단백질 구성을 암호화합니다. 단백질 계열은 세 구성원(아루스, 아에로스, 헬리오스)으로 구분될 수 있는데, 이는 각각 특이적인 조직 특이성을 나타냅니다. 이 단백질은 다른 여러 구성원들과 함께 다양한 조직에서 발현하며, 주로 조혈계에 관여하는 것으로 생각됩니다. 이 유전자는 새로운 다른 항을 암호화하는 여러 전사 변체 발현체와 알려진 변체 발현체로 구성되어 있습니다. [RefSeq 저널 2008년 7월, 가능 중체 이카로스 단백질에 아루스와 결합 유형 아루스 C2H2 형 전사 인자 단백질 계열에 속함 유형 6 개 C2H2 형 전사 인자를 포함. 소위 IKZF4 및 IKZF5와 상동]

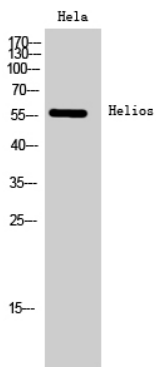
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포를 IKZF2 항체 사용하여 분석했다.



Helios 단백질을 HeLa 세포에서 분석했다.