

제품명: TAL1(인산화 Ser122) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05520

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
결합	비특이적
변형	인산화
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	TAL1
다른 이름	TAL1; BHLHA17; SCL; TCL5; T-cell acute lymphocytic leukemia protein 1; TAL-1; Class A basic helix-loop-helix protein 17; bHLHa17; Stem cell protein; T-cell leukemia/lymphoma protein 5
유전자 ID	6886.0
SwissProt ID	P17542
면역원	이 항체는 Ser122 인산화유주변의 TAL-1 유래 항원 epitope를 사용하여 생성되었습니다. 에피토프 번호: 96-145

배경

대체적으로 알려진 세포 유형에 따라 다름. 질병 TAL1 과 관련된 세포 유형은 T 세포 급성 림프구성 백혈병 (T-ALL) 의 원인이 될 수 있습니다. T 세포 수용체 알파 (TCRA) 유전자 관련 전위 (1;14) (p32;q11) 이 있습니다. 또한 헬스 루프 헬스 관련 DRG1 과 상호 작용에 관여하는 다양한 종류의 발에 관여합니다. 조절 분자 중 하나일 수 있습니다. 조절 분자 이상 조절 역할을 합니다.

