

제품명: TAL1/2 (아세틸 Lys221/아세틸 Lys222/아세틸 Lys36/아세틸 Lys37) 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab06260

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	아세틸
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%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

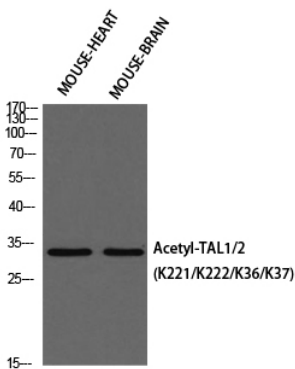
유전자명	TAL1/TAL2
다른 이름	TAL1; BHLHA17; SCL; TCL5; T-cell acute lymphocytic leukemia protein 1; TAL-1; Class A basic helix-loop-helix protein 17; bHLHa17; Stem cell protein; T-cell leukemia/lymphoma protein 5; TAL2; BHLHA19; T-cell acute lymphocytic leukemia protein 2; TAL-2; Class A basic helix-loop-helix protein 19; bHLHa19
유전자 ID	6886.0
SwissProt ID	P17542
면역원	인간 TAL1/2 의 K221 아세틸 유전자 유래의 합성 아세틸 펩타이드

배경

대체품 스폰지아프린 세포 계에 대립다. 질병 TAL1 과 관련 염색 이상 알타 세포 급림프성 백혈(T-ALL) 의원이 될수 있습니다. 세포수체열사(CTCRA) 유전자 관련 전(1;14) (p32;q11) 이 있습니다. 또한 헬스 루트 헬스 도인 DRG1 과 이상 용에 필증조인 다. 가능 조절 영종의 발에 관한다. 조절 분에 중한 역할을 할수 있습니다. 조절 분의 이상 조절 역할을 한다. PTM: 세잔에서 안회됩니다. Ser-122 의 안회는 산중에 의해 강하게 저됩니다. PTM: 유비전된 저증의 장 Ser-122 안회 이후 유비전하는 유비전 사됨을 통해 단별을 빠르게 분해하는 특유한다. 이 과정은 헬스 나세에서 관찰되지 않으며, 마헬 나세에서 특유할수 있습니다. 유점 1 개 기본 헬스 루트 헬스 (bHLH) 도인을 포함한다. 소위 후속인 DNA 결합하는 다른 bHLH 단백질에 비해 형이 필한다. TCF3 와의 중합를 형성한다. LIM 도인을 포함하는 단백질 LMO2 및 DRG1 에 결합한다. LDB1 및 LMO2 와의 중합를 형성할수 있습니다. TAL-1 복합의 구성요로 적도 CBFA2T3, LDB1, TAL1 및 TCF3 로 구성된다. 조특성 백방줄세포 대체품 스폰지아프린 세포 계에 대립다. 질병 TAL1 과 관련 염색 이상 알타 세포 급림프성 백혈(T-ALL) 의원이 될수 있습니다. 세포수체열사(CTCRA) 유전자 관련 전(1;14) (p32;q11) 이 있습니다. 또한 헬스 루트 헬스 도인 DRG1 과 이상 용에 필증조인 다. 가능 조절 영종의 발에 관한다. 조절 분에 중한 역할을 할수 있습니다. 조절 분의 이상 조절 역할을 한다. PTM: 세잔에서 안회됩니다. Ser-122 의 안회는 산중에 의해 강하게 저됩니다. PTM: 유비전된 저증의 장 Ser-122 안회 이후 유비전하는 유비전 사됨을 통해 단별을 빠르게 분해하는 특유한다. 이 과정은 헬스 나세에서 관찰되지 않으며, 마헬 나세에서 특유할수 있습니다. 유점 1 개 기본 헬스 루트 헬스 (bHLH) 도인을 포함한다. 소위 후속인 DNA 결합하는 다른 bHLH 단백질에 비해 형이 필한다. TCF3 와의 중합를 형성한다. LIM 도인을 포함하는 단백질 LMO2 및 DRG1 에 결합한다. LDB1 및 LMO2 와의 중합를 형성할수 있습니다. CBFA2T3, LDB1, TAL1 및 TCF3 로 구성된다. TAL-1 복합의 구성요인이다. 조특성 백방줄세포

연구 분야

이미지 데이터



Acetyl-TAL1/2 (K221/K222/K36/K37) 항를 사용하여 머슴심 및 뇌 조직에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 항는 1:500 으로 하였고, 마크는 1:20000 으로 하였고.