

제품명: CREB3L2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09379

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	58kDa

항원 정보

유전자명	CREB3L2 CREB3L2; BBF2H7; Cyclic AMP-responsive element-binding protein 3-like protein 2; cAMP-responsive element-binding protein 3-like protein 2; BBF2 human homolog on chromosome 7
다른 이름	
유전자 ID	64764.0
SwissProt ID	Q70SY1
면역원	이 항원은 인간 CREB3L2 에 유한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질은 269-318

배경

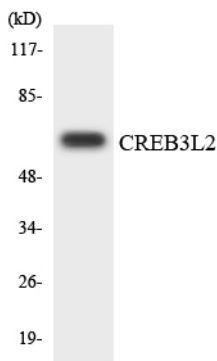
이 유전자는 Oasis bZIP 전사 인자 계열 구성 요소를 암호화합니다. 계열 구성 요소는 합를 형성할 수 있는 중첩된 형태를 암호화합니다. 이 유전자는 전사 활성 인자이다. 7 번째 엑손은 이 유전자와 16 번째 엑손은 유전자

유전자(FUS) 서열은 전염체에서 발견될 수 있다. 유전체는 새로운 기능을 부여하는 유전자에 결합한다. [RefSeq] 자료 2011년 2월, 질병 CREB3L2와 관련된 유전자(RefSeq)는 유전자(LGMS)에 결합된다. 전염(7;16)(q33;p11)과 FUS, 기능 소체 소체 후 단계에서 결합 단백질은 유전자 발현을 억제할 수 있는 전염체이다. 상환 신경 세포에서 결합 단백질의 축적은 기능 장애를 일으킨다. 세포 내 cAMP 반응 요소(CRE)에 결합하여 CRE를 통해 전염을 한다. PTM: 조질 단백질 분해(RIP)에 의해 제거된다. ER 소체 소체 전염체 안포막을 포함하는 단백질 분해에 의해 분해된다. 이질은 유1 및 유2 단백질 분해(PS1 및 PS2)에 의해 선적으로 수행되는 것으로 보인다. 유성 bZIP 계열에 속한다. ATF 이형 유성 1 계열 bZIP 단백질을 포함한다. 세포 내에서 ER 소체 소체 전염 N-말단 단백질 분해에 의해 분해된다. 소위 양형 DNA에 결합한다. 조직 형태 및 폐장 장애는 높은 수준으로 분해된다. 상환 뇌골육종 환자에게 가장 빈번하게 발견되는 수준으로 분해된다. 태아 조직에서는 뇌 상환에서 가장 빈번하게 관찰된다.

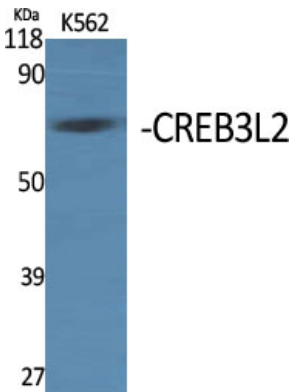
연구 분야

멜닌성형 한양병 전염

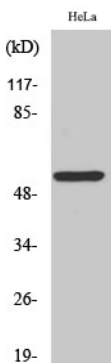
이미지 데이터



CREB3L2 항체를 사용하여 293 세포를 이용한 웨스턴 블롯 분석



CREB3L2 다른 항체를 이용한 K562 세포를 이용한 웨스턴 블롯 분석



CREB3L2 다른 항체를 이용한 HeLa 세포를 이용한 웨스턴 블롯 분석

