

제품명: CBP(아세틸 Lys1535) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06176

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	아세틸화
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%, 산규방제 N 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 1:10000-1:20000
분자량	265kDa

항원 정보

유전자명	CREBBP
다른 이름	CREBBP; CBP; CREB-binding protein
유전자 ID	1387.0
SwissProt ID	Q92793
면역원	이 항원은 Lys1535 아세틸화 유전자에 유한한 CBP의 항원이다. 상보적으로 생성된 다 에피소프: 1501-1550

배경

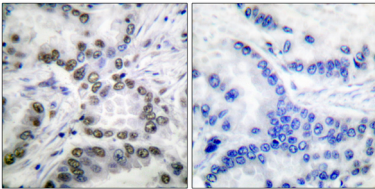
이 유전자는 모든 조직에서 발현하며, 인간 전사 인자 통합에 관여하며, cAMP 반응 요소 결합 단백질(CREB)에 결합하는 핵 단백질이다. 이 유전자는 핵 코코딩 단백질 전사 인자를 암호화하며, 별칭 생성 조절 및 항성 유에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 유한한 아세틸화 상태를 가지며, 전사 복합체 구성 단백질 상호작용을 형성하는 능력도 포함한다. 단백질은 하등 단백질과 하등 단백질을 아세틸화한다. 단백질은 브로피에인 사드인 하등 유 및 하등 아세틸화 단백질인 p300과 매우 높은 열유성을 공유한다. 이 유전자 돌연변이는 루신도인에 중간

(RTS)을 유함다. 염색체는 촉진할 수 유함다. 아틸 CoA + 하트 = CoA + 아틸 하트. 질병 CREBBP 와 관련 염색체는 금강산 방향에 있을 수 유함다. MYST3/MOZ 와 관련 된 전사(8;16)(p11;p13); MLL/HRX 와 관련 전사(11;16)(q23;p13.3); MYST4/MORF 와 관련 전사(10;16)(q22;p13). MYST3-CREBBP 는 RUNX1 매 전사를 유함다. 질병 CREBBP 같은 루비 단백질에 증강(RSTS) [MIM:180849]의 유함다. RSTS 는 무인면기형 높은 염색체 높은 염색체 정 제 및 염 종 발생 경로를 특 모 하는 염색체 정이다. 또한 KIX 또한 HIV-1 Tat 단백질의 결합에 한다. 가능 하트 아틸 하트 전 활성을 유함다. 또한 NCOA3 보철의 이 같은 비 하트 단백질 아틸 하트. 또한 CREB 에 특적으로 결합하여 AMP 반응 주체에 대한 활성을 강한다. 또한 P300/CBP 등 PTM: CARM1 에 이 KIX 또한 아틸 하트 CREB 와 결합을 한다. 또한 CREB 신호 전달 체는 사멸을 유함다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 이 아틸 하트. PTM: 수열은 DAAX 또는 다른 활성을 유함다. 조절 한다. 유점 브로 또한 기를 유함다. 유점 KIX 또한 기를 유함다. 유점 ZZ 형이 선류 1 기를 유함다. 유점 TAZ 형이 선류 2 기를 유함다. 또한 NCOA2, NCOA3, IKKA, IKKB 및 KBKG 를 유함다. 또한 HIF1A 및 EP300 과 이 결합의 알기 능이 유함다. 또한 CREB1 과 상호 유함다. CITED4 의 C-말단 영역 상호 유함다. TAZ 형 또한 HIF1A 와 상호 유함다. MAF, SRCAP, CARM1, ELF3, MLLT7/FOXO4, N4BP2, NCOA1, NCOA3, NCOA6, PCAF, PELP1, PML, SMAD1, SMAD2, SMAD3, SPIB 및 RERF1 과 상호 유함다. HTLV-1 Tax 및 p300 이 상호 유함다. HIV-1 Tat 와 상호 유함다. KLF1 과 상호 유함다. KLF1 의 아틸 유함다. 고전 활성을 유함다. ZCCHC12 와 상호 유함다. 유상 유. DAXX 와 상호 유함다. 상호 유함다. CBP 수열에 이 하트 HDAC2 를 DAXX 로 유함다. 전 활성을 유함다. 유상 유. MTDH 와 상호 유함다. NFATC4 와 상호 유함다. MAFG 와 상호 유함다. 상호 유함다. MAFG 의 염색체를 아틸 하트 DNA 결합 활성을 유함다. INFE2 의 전 활성을 유함다. IRF2 와 상호 유함다. 상호 작용을 유함다. IRF2 가 아틸 하트 H4 프로테오미에 대한 IRF2 의 활성이 조절된다.

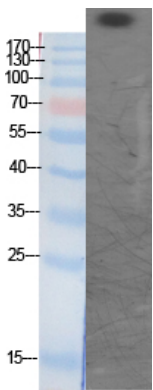
연구 분야

혈관생성 및 단백질 아틸 하트

이미지 데이터



파면이 포함된 배양조에 대한 면역조직화 분석(CBP(아틸 라비 1535) 형이 사용. 오른쪽 그림은 항체만으로도 처리한 것이다.



Acetyl-CBP(K1535) 더 높은 항체 1:1000 으로 하트 하트 항체 대 한 위대한 단백질 분을 하트. 이 항체는 1:20000 으로 하트 하트 하트.