

제품명: AMY-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06862

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MYCBP
다른 이름	MYCBP; AMY1; C-Myc-binding protein; Associate of Myc 1; AMY-1
유전자 ID	26292.0
SwissProt ID	Q99417
면역원	AMY-1 에 유래한 합성 펩타이드 (아미노산 범위 30-110)

배경

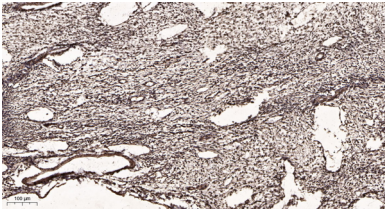
이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 종양 단백질 C-MYC 의 N-말에 결합하여 C-MYC 의 전사 활성을 향상시킨다. 이 단백질은 일반적으로 세포에 존재하며, 세포주기 S 기원 이후에 통하여 C-MYC 와 결합한다. 이 단백질은 장형에 결합할 수 있으며, 이 유전자는 microRNA-22 에 의해 발현이 억제될 수 있다. 이 유전자는 단백질 코딩 변체 단백질 코딩 변체 이란 것으로 추정되는 변체 두 가지 전사 변체 존재한다. [RefSeq 제 2011 년 11 월] 가능 MYC 의 전사 활성을 조절할 수 있으며, MYC 에 의한 E-box 의 전사 활성을 저한다. 유성 AMY1 계열에 포함된다. 세포 내 위치 c-Myc

발생기세포주와 S-기억세포는 AKAP1 과 결합 시 막 근처에 결합된 소위 C-말단 부위를 MYC 의 N-말단 부위에 결합 AKAP1/S-AKAP84 와 연결된 MYCBPAP 와 상호 작용 조직성 삼상 태반 착상 골반 및 상에서 높은 수준으로 발현되며 낮은 수준으로 결합

연구 분야

-

이미지 데이터



파핀코팅된 인공 신경 조직화 분석 1. 항체 1:200 으로 화학적 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 여항을 화학시켰다 3. 이 항체 1:200 으로 화학적 4°C 에서 45 분 동안 반응시켰다