

제품명: MYCNOS 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14269

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MYCNOS CYMN NCYM
다른 이름	N-cym protein (N-myc opposite strand)
유전자 ID	-
SwissProt ID	P40205
면역원	인간 MYCNOS 아미노산 범위 2-52 에 서 유한한 합성 펩타이드

배경

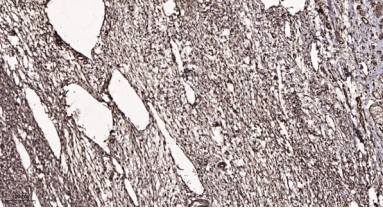
이 유전자는 *v-myc* 주류 골수성 백혈구 증식 장애 증식 증류성 유전자(MYC)에 대한 반대 방향으로 전립니다. 이 유전자는 MYCN 을 인접하고 서로 밀접하게 서로 증을 촉진 하는 작은 유전체 절단하는 것으로 생성됩니다. 이 유전자 전체 또는 MYCN 프로모터 전립 절단을 포함하여 증식 유전자 전립를 지우는 가능 RNA 로 접지할 수 있습니다. 따라서 이 유전자는 RNA 외 단백질 물질을 통해 기능을 수행합니다. [RefSeq 제 2016 년 8 월, 별 단계를 태블릿과 N-myc 유전자 증진 증식 장애에 매우 높은 수준으로 발현된다. 가능 정적인 태블릿과에 기능적 역할을 할 수 있습니다. 조직

특정 태아 뇌 폐갑상선에서 양분은 수준으로 받습니다

연구 분야

-

이미지 데이터



파핀코팅인간조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 으로하여4°C 에서하룻밤반응시켰다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을용어항을화시켰다 3. 이항체1:200 으로하여실온에서45 분반응시켰다