

제품명: NCYM 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14462

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%와 산규산 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	11kDa

항원 정보

유전자명	MYCNOS CYMN NCYM
다른 이름	-
유전자 ID	-
SwissProt ID	P40205
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드 (아미노산 범위 40-120)

배경

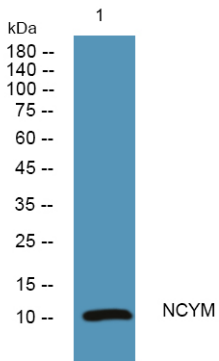
이 유전자는 *v-myc* 쥐 유골세포종 바이러스 종양자궁세포종양유전자(*MYCN*)에 대한 단백질 코딩입니다. 이 유전자는 *MYCN*을 인체와 고체사멸방해 세포종양을 촉진하는 작은 유전체로 절단하는 것으로 생성됩니다. 이 유전자 전사체는 또한 *MYCN* 프로모터 전사 조절자를 포함하여 종양 유전자 전사를 증가시키는 기능성 RNA로 접합될 수 있습니다. 따라서 이 유전자는 RNA와 단백질 수준을 통해 기능을 수행합니다. [RefSeq 제 2016년 8월, 별다른 태그 및 표지 N-myc 유전자 증폭 증대 유전자에 대한 높은 수준으로 발현된다. 기능성 전사체 및 표지 유전자에 대한 기능을 할 수 있습니다. 조직

특정 태아 뇌 폐갑상선에서 양분 수준으로 발현된다

연구 분야

-

이미지 데이터



SW480 세포 용출물에서 NCYM 항체를 사용하여 1:1000 희석액에서 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다