

제품명: MED29 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13775

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐
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 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	MED29 IXL
다른 이름	-
유전자 ID	55588.0
SwissProt ID	Q9NX70
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 40-120)

배경

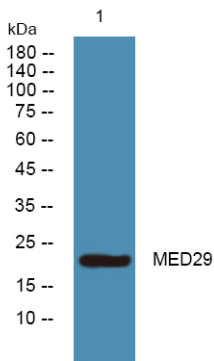
MED29는 RNA 전사 중간체 보조 인자인 Mediator 복합체 하위단위이며 DNA 결합 활성 RNA 중합효소 II (MIM 180660 참조) 및 열대 시아노박테리아 (Sato et al., 2003 [PubMed 14576168]). [OMIM 제 2009 년 8 월, 가능 Mediator 복합체 구성요소로써 개미 DNA RNA 중합효소 II 유전자 전사 전사 관련 보조 인자입니다. Mediator는 유전자 발현 조절 단백질이며 RNA 중합효소 II 전사 개시를 조절하는 데 역할을 합니다. Mediator는 조절 단백질의 집합인 효소를 통해 DNA에 결합하여 RNA 중합효소 II 및 열대

사안위함게등인전사 복합형성공격어함다유점 Mediator 복합체유29 개에속함다서유닛 Mediator 복합체구성요로 MED1, MED4, MED6, MED7, MED8, MED9, MED10, MED11, MED12, MED13, MED13L, MED14, MED15, MED16, MED17, MED18, MED19, MED20, MED21, MED22, MED23, MED24, MED25, MED26, MED27, MED29, MED30, MED31, CCNC, CDK8 및CDC2L6/CDK11 로구성됨다 MED12, MED13, CCNC 및CDK8 소위CDK8 도메인하는별이도을형함다CDK8 도메인포함는Mediator 는이도메인는Mediator 보전형호를지은데어함어는다 . 하이성정소위결함 Mediator 복합체결함는ARC, CRSP, DRIP, PC2, SMCC 및TRAP 등이언어로볼함다MED18/MED20 중형어결함다조특성 : 배아성에서결함됨다

연구 분야

중요스관인자 RNA 풀매체II 전사 후유전화해신호전 전사 매체복합체

이미지 데이터



DU145 세포용혈위탄분분석 MED29 보디물항체1:1000 으로하어4°C 에서밤동반응했다