

제품명: MED9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13781

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	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	16kDa

항원 정보

유전자명	MED9 MED25
다른 이름	-
유전자 ID	55090.0
SwissProt ID	Q9NWA0
면역원	인간 단백질 유한 상 펩타이드 (아미노산 범위 70-150)

배경

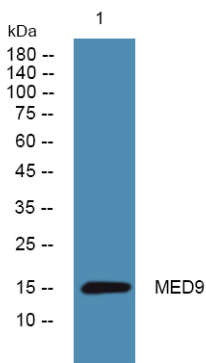
Mediator는 DNA에 결합된 전사 인자의 RNA 중합효소 전사 복합체(Pre-Initiation Complex)에 결합하여 RNA 중합효소 II의 전사 개시를 촉진하는 역할을 합니다. Mediator 복합체는 전사 인자와 RNA 중합효소 II를 연결하여 RNA 중합효소 II가 DNA에 결합하여 RNA 중합효소를 시작할 수 있도록 합니다. Mediator는 전사 인자와 RNA 중합효소 II를 연결하여 RNA 중합효소가 DNA에 결합하여 RNA 중합효소를 시작할 수 있도록 합니다. Mediator는 전사 인자와 RNA 중합효소 II를 연결하여 RNA 중합효소가 DNA에 결합하여 RNA 중합효소를 시작할 수 있도록 합니다.

열전 인자 함께 기능 전사 복합체 형성 관여을 한다. 유점 Mediator 복합체 유 9 개에 속한다. 유점 Mediator 복합체 구성으로 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 및 CDC2L6/CDK11 로 구성된다. MED12, MED13, CCNC 및 CDK8 소위 CDK8 도메인 포함 변이 도메인 형성한다. CDK8 도메인 포함 Mediator 는이 도메인 Mediator 보전 활성을 위한 데이트 활성이 될 것이다. 하이 상 특정 소위 결합 Mediator 복합체 발생은 ARC, CRSP, DRIP, PC2, SMCC 및 TRAP 등 인자 포함된다.

연구 분야

RNA 중합 후유화 및 핵산 전달 전사 매체복합체 중합소편자 RNA 폴리머제 II 전사

이미지 데이터



DU145 세포용 단백질 워터블 분석 MED9 보다는 농도를 1:1000 으로 하여 4°C 에서 16 시간 반응했다.