

제품명: Srb7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18257

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MED21
다른 이름	MED21; SRB7; SURB7; Mediator of RNA polymerase II transcription subunit 21; Mediator complex subunit 21; RNA polymerase II holoenzyme component SRB7; RNAPII complex component SRB7; hSrb7
유전자 ID	9412.0
SwissProt ID	Q13503
면역원	이 항원은 인간 MED21 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 펩타이드는 71-120

배경

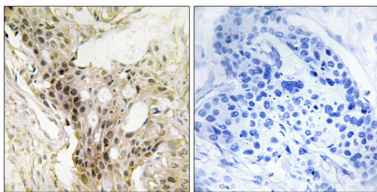
이 유전자는 매체 복합체 유닛 21 계열 구성을 암호화한다. 암호화된 단백질은 RNA 폴리머라제 II 홀로효소의 구성 요소인 RNA 폴리머라제 II에 의해 전사되는 유전자 전사 조절에 관여한다. 이 유전자의 유전자는

8 번염색에 포함된다. 대체 물질을 통해 역전사 바이러스가 생성된다.[RefSeq 제 2012 년 11 월, 가능 가의 모든 RNA 폴리머라제 II 의존적 유전자 조절 전사에 관여하는 보존적인 매체 복합체 구성 요소이다. 매체는 유전자 유전자 조절 단백질과 RNA 폴리머라제 II 전사기구를 결합하는 데 역할을 한다. 매체는 조절 단백질의 직접인상 작용을 통해 DNA에 결합하여 RNA 폴리머라제 II 및 알트 전사 인자와 함께 유전자 전사 복합체를 형성하는 역할을 한다. 유성 매체 복합체는 유전자 21 개에 포함된다. 서유닛 PPARG 외상 작용한다(유성)에. Mediator 복합체 구성 요소는 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 이루어져 있다. MED12, MED13, CCNC 및 CDK8 소위 CDK8 모듈이라고 하는 별의 모듈 형성한다. CDK8 모듈 포함 Mediator 는이 모듈 없는 Mediator 복제 활성을 지원하는데 있어 활성 능 능다. 특정 소위 복합체 하 이상 결합 Mediator 복합체 개별자는 ARC, CRSP, DRIP, PC2, SMCC 및 TRAP 등으로 양하게 명명되었다. 각각은 전사 방식으로 외상 작용한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



표면 세포 표면 인자 유전자에 대한 MED21 항체를 통한 면역조직화 분석은 조직 특이적 합성막이 관찰된 결과이다.