

제품명: TFIIC90 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18838

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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	95kDa

항원 정보

유전자명	GTF3C4
다른 이름	GTF3C4; General transcription factor 3C polypeptide 4; TF3C-delta; Transcription factor III C 90 kDa subunit; TFIIC 90 kDa subunit; TFIIC90; Transcription factor IIIC subunit delta
유전자 ID	9329.0
SwissProt ID	Q9UKN8
면역원	이 항체는 인간 TF3C4 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 611-660

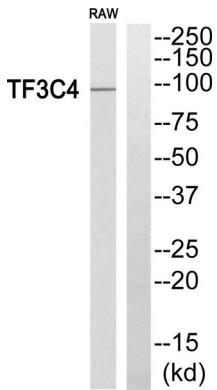
배경

핵심성 아틸 CoA + 핵산 = CoA + 아틸 핵산. RNA 중합효소 II가 5S RNA, tRNA, 세포 및 바이러스 유핵 DNA 바이러스 관련 (VA) RNA를 포함한 다양한 핵산 RNA를 생성하는데 필요합니다. 유핵 및 핵산 H3에 대한 유핵 핵산 (HAT) 활동을 나타냅니다. BRF1, POLR3C 및 POLR3F의 직접적인 상호작용을 통해 TFIIB 및 RNA 중합효소의 조립을

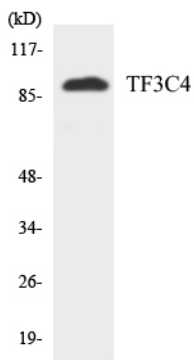
측하는데 GTF3C5 외 합할수없다A 박스근에위할수없다(사멸주의 오염시열 장제인물A 시열 유성 TFIIC 시유닛 4 개에합 시유닛 6 개시유닛(GTF3C1, GTF3C2, GTF3C3, GTF3C4, GTF3C5, GTF3C6)으로구성 TFIIC 시유닛 TFIIC2 의일부 BRF1, GTF3C1, GTF3C2, GTF3C5, GTF3C6, POLR3C, POLR3F 와 상조효소 취해합성 아틸CoA + 하톤= CoA + 아틸하톤 가능 RNA 중합효소 III 가 5S RNA, tRNA, 세포 및 비아스 유위 아미노아스 코인(A) RNA 를포함하여 합해및세질 RNA 를생성하는데필적임 위및 큰위성 H3 에대한구안 특이성 가진하톤 아틸라트(HAT) 활성을짐 GTF3C5 외 합하여 BRF1, POLR3C 및 POLR3F 외 직접인상조효소 통해 TFIIB 및 RNA 중합효소의모을적할수없다A 박스근에위할수없다(사멸주의 오염시열 장제인물A 시열 (유성 TFIIC 시유닛 4 개에합) (시유닛 6 개시유닛(GTF3C1, GTF3C2, GTF3C3, GTF3C4, GTF3C5 및 GTF3C6)으로구성 TFIIC 시유닛 TFIIC2 의일부 BRF1, GTF3C1, GTF3C2, GTF3C5, GTF3C6, POLR3C 및 POLR3F 외 상조효소)

연구 분야

이미지 데이터



TF3C4 항에대한위단분분석은주래 TF3C4 편이로차지되었습다



TF3C4 항를사용하여 HUVEC 세포용물을위단분분석했습다