

제품명: TCF-19 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18730

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	35kDa

항원 정보

유전자명	TCF19
다른 이름	TCF19; SC1; Transcription factor 19; TCF-19; Transcription factor SC1
유전자 ID	6941.0
SwissProt ID	Q9Y242
면역원	인간 TCF-19의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

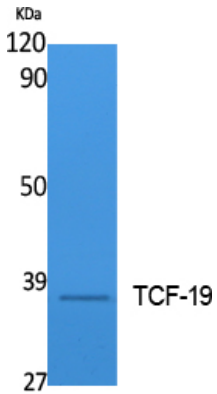
배경

이 유전자는 PHD 형의 연속된 도메인을 포함하는 단백질 암호화 서열로 인코딩될 수 있는 것으로 밝혀졌습니다. 이 유전자는 PHD 형의 연속된 도메인을 포함하는 단백질 암호화 서열로 인코딩될 수 있는 것으로 밝혀졌습니다. RefSeq 제품 2016년 1월, 별다른 성장 조절 기능은 주 전행 후 단계에 필요한 유전자 전이 중 한 역할을 할 수 있는 잠재적 전 발현자 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨 유성 : 1 개 FHA 도메인 포함 유성 1 개 PHD 형의 연속된 도메인 포함

연구 분야

후생학, 핵산, 단백질, 전사, 세포, 줄기세포, 신호전달, Wnt 핵

이미지 데이터



TCF-19 단백질은 Jurkat 세포 추출물에 한하여 단백질 분리를 수행했다. 이미지는 1:20000로 확대했다.