

제품명: TCFL5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18738

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	TCFL5
다른 이름	TCFL5; CHA; E2BP1; Transcription factor-like 5 protein; Cha transcription factor; HPV-16 E2-binding protein 1; E2BP-1
유전자 ID	10732.0
SwissProt ID	Q9UL49
면역원	이 항원은 인간 TCFL5에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 311-360

배경

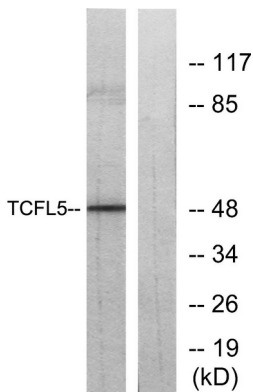
별 단계에서 3은 후 감수열(pachytene stage)의 차정에서 특이적으로 나타나고 후 감수열(leptonema stage)의 정모에서 사라집니다. 정관기에 위치한 정자 세포를 포함한 다른 조직에서는 발견되지 않습니다. 질병 TCFL5에 대한 항체는 Trypanosoma cruzi에 의해 발생하는 면역결핍과 관련된 질병에서 발견됩니다. Trypanosoma cruzi 항원을 표

하두가지 다른 에피토프 즉 세포B 세포에 각각 인식되는 R1 및 R3 에피토프가 확인되었습니다. 가능 추정 전사인자 아미노산은 최적 정형에 결합할 수 있습니다. 유성 1 개기분할수 루트 헬스 (bHLH) 도메인을 포함한다. 소위 후종인 DNA 결합 단백질인 bHLH 단백질의 아미노산이 포함된다. 조특성 아미노산은 고환 특이적이며 아미노산 2는 특정 특이적이며 별 단계 아미노산은 후 종 결합기 (pachytene stage)의 차정 세포에서 특이적으로 발현되지만 후 종 결합기 (leptonema stage)의 정형 세포에서는 발현되지 않습니다. 정관기 세포에 위치하는 정형 세포를 포함한 다른 고환 세포에서는 발현되지 않습니다. 질병 TCFL5에 대한 항체는 토파노스 크루지 (Trypanosoma cruzi)에 의해 발하는 자연적 면역 반응의 항체로 밝혀졌습니다. 토파노스 크루지 항체 발하는 두가지 다른 에피토프 R1 및 R3 에피토프가 확인되었으며 이들 각각이 세포B 세포에 인식됩니다. 가능 추정 전사인자 아미노산은 최적 정형에 결합할 수 있습니다. 유성 1 개기분할수 루트 헬스 (bHLH) 도메인을 포함한다. 소위 후종인 DNA 결합 단백질인 bHLH 단백질의 아미노산이 포함된다. 조특성 아미노산은 고환 특이적이며 아미노산 2는 특정 특이적이며

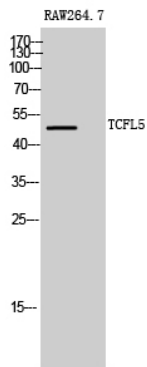
연구 분야

줄기세포 연구 단백질 아미노산

이미지 데이터



TCFL5 항체를 사용하여 RAW264.7 세포를 이용하여 단백질 분석했습니다. 오른쪽에 혼합 샘플이 포함되어 있습니다.



TCFL5 단백질 항체를 사용한 RAW264.7 세포의 단백질 분석