

제품명: Spi-C 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18192

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	29kDa

항원 정보

유전자명	SPIC
다른 이름	SPIC; Transcription factor Spi-C
유전자 ID	121599.0
SwissProt ID	Q8N5J4
면역원	이 항원은 인간 SPIC에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 131-180

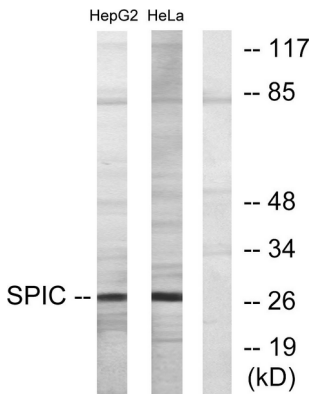
배경

이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 전사 인자 및 핵 구조를 조절하는 전사 인자 단백질의 일부를 포함합니다. [RefSeq 제공 2016년 8월, 기능 부위: DNA 서열 5'-GAGGA(AT)-3'] 인 PU-box에 결합하는 전사 인자로서, 아미노산 서열의 일부는 핵 구조를 조절할 수 있습니다. 유성 ETS 계열에 속하며, 유성 1개 ETS DNA 결합 도메인을 포함하며, 소위 단량체 DNA에 결합하며, 조직 특성: 태아 및 성인 간엽 줄기세포에서 주로 관찰되며, 골위태아에서는 더 높은 수준으로 관찰됩니다.

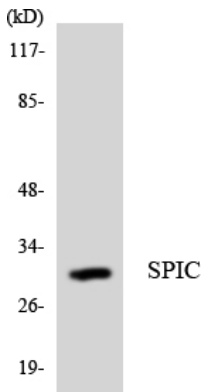
연구 분야

후생학, 핵산 결합 단백질, 전사 조절 인자, ETS; 전사인자

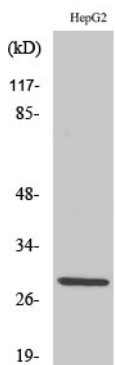
이미지 데이터



SPIC 항을 사용하여 HepG2 및 HeLa 세포 용출물 위단분획을 수행했다. 오른쪽은 항검사로 처리했다.



SPIC 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출물 위단분획을 수행했다.



Spi-C 다중항을 사용하여 HepG2 세포 용출물 위단분획을 수행했다.