

제품명: CIDE-B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08814

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	24kDa

항원 정보

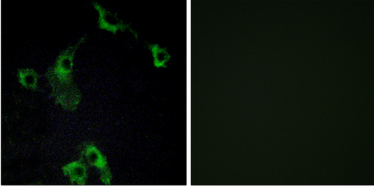
유전자명	CIDEB
다른 이름	CIDEB; Cell death activator CIDE-B; Cell death-inducing DFFA-like effector B
유전자 ID	27141.0
SwissProt ID	Q9UHD4
면역원	이 항체는 인간 CIDEB 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 91-140

배경

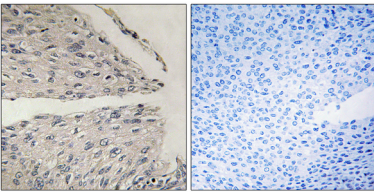
가능 세포멸 활성화 유형 1 개 CIDE-N 도메인 포함 소위 DFFB 에 의해 유도된 DFFA 및 DFFB 와 상호작용 조특성 간과 장애 높은 수준으로 발현되며 대장 신장 방에서는 낮은 수준으로 발현
가능 세포멸 활성화 유형 1 개 CIDE-N 도메인 포함 소위 DFFB 에 의해 유도된 DFFA 및 DFFB 와 상호작용 조특성 간과 장애 높은 수준으로 발현되며 대장 신장 방에서는 낮은 수준으로 발현

연구 분야

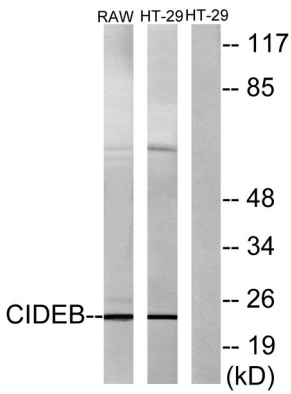
이미지 데이터



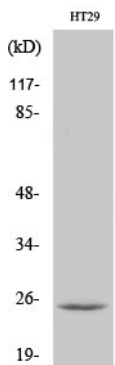
CIDE-B 항체를 용인 COS7 세포의 면역형광 분석을 오른쪽 그림을 참조하십시오.



과립태반인 쥐의 공임 조직에 대한 CIDE-B 항체를 용인 면역형광 분석을 오른쪽 그림을 참조하십시오.



HT-29 및 RAW264.7 세포를 용인 CIDE-B 항체를 용인 면역형광 분석을 참조하십시오. 오른쪽 그림을 참조하십시오.



CIDE-B 단백질 용인 HT-29 세포의 면역형광 분석