

제품명: BET3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07535

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	TRAPPC3
다른 이름	TRAPPC3; BET3; CDABP0066; Trafficking protein particle complex subunit 3; BET3 homolog
유전자 ID	27095.0
SwissProt ID	O43617
면역원	이 항원은 인간 TRAPPC3 에서 유한한 항원 아를 사용되었습니다. (아민산 범위 131-180)

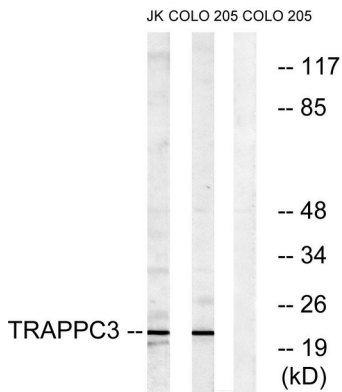
배경

TRAPPC3(Trafficking Protein Particle Complex 3) Homo sapiens 이 유전자는 수송 소를 수송 골격에 조는 수송 단백질 복합체 구성요소를 포함한다. 이 유전자는 소체에서 골격의 수송 조절에 관여한다. 대체 스플라이싱으로 인해 여러 변체가 생성된다. [RefSeq 제 2012 년 8 월, 기능 소체에서 골격의 수송에 역할을 할 수 있음, 유성 TRAPP 소체 복합체 포함]. BET3 하위계류 소체 복합체 TRAPPC6A 와 함께 다중 소체 TRAPP(수송 단백질) 복합체 일부

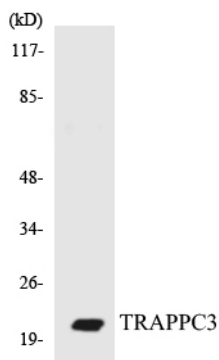
연구 분야

-

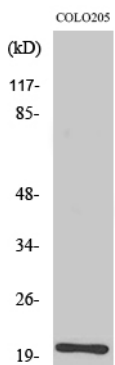
이미지 데이터



COLO 및 Jurkat 세포를 TRAPPC3 항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체이로 나타났다.



TRAPPC3 항체를 사용하여 COLO205 세포를 Western blot 분석했다.



1:500 이하의 BET3 dilution을 사용하여 양성에 대해 Western blot 분석을 수행했다.