

제품명: ZNF668 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20277

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정 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%, 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 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	68kDa

항원 정보

유전자명	ZNF668
다른 이름	ZNF668; Zinc finger protein 668
유전자 ID	79759.0
SwissProt ID	Q96K58
면역원	이 항체는 인간 ZNF668 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. 아민기 271-320

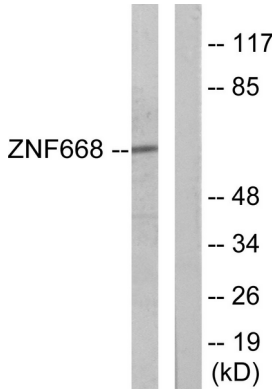
배경

가능 전사 조절인자 유성 특이적 C2H2 형 인자 단백질 계열에 속함. 유성 16 개 C2H2 형 인자를 포함 가능 전사 조절인자 유성 특이적 C2H2 형 인자 단백질 계열에 속함, 유성 16 개 C2H2 형 인자를 포함

연구 분야

항암화학요법 전사 도메인 단백질 연구

이미지 데이터



ZNF668 항체를 사용하여 Jurkat 세포를 이용하여 단백질 분석을 하였다. 오른쪽은 항체 양성 대조군이다.