

제품명: ZNF295 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20258

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ZNF295
다른 이름	ZNF295; KIAA1227; ZBTB21; Zinc finger protein 295; Zinc finger and BTB domain-containing protein 21
유전자 ID	49854.0
SwissProt ID	Q9ULJ3
면역원	이 항원은 인간 ZNF295에서 유래한 항원입니다. 용액에서 안정합니다. 미신범: 731-780

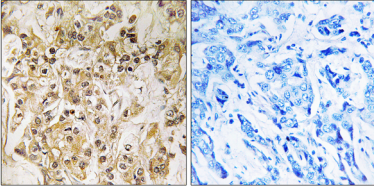
배경

가능 전 조절에 관여할 수 있음 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유점 1 개 BTB(POZ) 도메인을 포함 유점 8 개 C2H2 형 연광를 포함 가능 전 조절에 관여할 수 있음
., PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유점 1 개 BTB(POZ) 도메인을 포함 유점 8 개 C2H2 형 연광를 포함

연구 분야

후유전학, 핵산 전달, 전사, 포도당, 면역학

이미지 데이터



포도당에 대한 인공 유전자 발현 조절에 대한 연구는 ZNF295 항체 사용, 오른쪽 그림은 항체 발현에 대한 결과입니다.