

제품명: ZN462 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20173

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
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 5%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	275kDa

항원 정보

유전자명	ZNF462
다른 이름	KIAA1803
유전자 ID	58499.0
SwissProt ID	Q96JM2
면역원	인간 췌장 단백질에서 유래한 합성 펩타이드

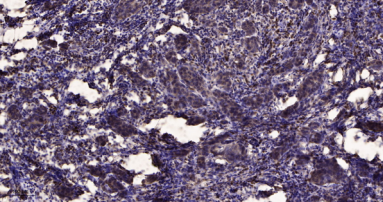
배경

기능 전이 조절에 관여할 수 있음 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨 유접 27 개 C2H2 형의 영역을 포함함 기능 전이 조절에 관여할 수 있음 PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화됨 유접 27 개 C2H2 형의 영역을 포함함

연구 분야

후유체액산화환원 전자 도입(따뜻) 이온선택

이미지 데이터



과핀과핀인유염조외면적조화분석 1. 향틀1:200 오후하어4°C 에하량동 반응했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용물사용여양을화부했다 3. 야향틀1:200 오후하어실어45 분 반응했다