

제품명: ZNF608 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20276

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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 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	160kDa

항원 정보

유전자명	ZNF608
다른 이름	ZNF608; KIAA1281; Zinc finger protein 608; Renal carcinoma antigen NY-REN-36
유전자 ID	57507.0
SwissProt ID	Q9ULD9
면역원	이 항체는 인간 ZNF608 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. 아민기 1231-1280

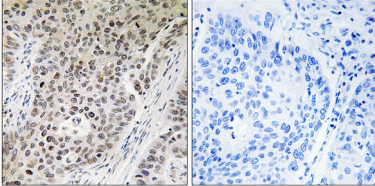
배경

개신세로인한이 항체에 대한 정보는 PTM:DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 대한 유성 C2H2 형이 연구가 포함 개신세로인한이 항체에 대한 정보는 PTM:DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 대한 유성 C2H2 형이 연구가 포함

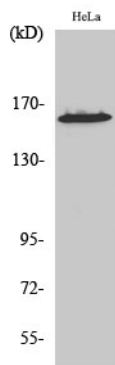
연구 분야

-

이미지 데이터



표본에 포함된 표본 조직에 대한 ZNF608 항체 이용 면역조직화 분석은 조직 염색 방법의 차이로 인한 결과이다.



양한 세포에 대한 ZNF608 단백질은 1:500 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 희석하여 사용했다.