

제품명: Fliz1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11022

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르네올 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 1:20000-1:40000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	ZC3H8
다른 이름	ZC3H8; ZC3HDC8; Zinc finger CCCH domain-containing protein 8
유전자 ID	84524.0
SwissProt ID	Q8N5P1
면역원	이 항체는 인간 ZC3H8 에서 유래한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민 잔기 81-130

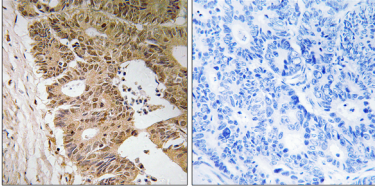
배경

PTM: DNA 손상 신호에 의해 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유접 3 개 C3H1 형 면역항체를 포함 PTM: DNA 손상 신호에 의해 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 유접 3 개 C3H1 형 면역항체를 포함

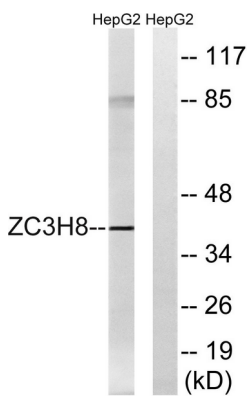
연구 분야

-

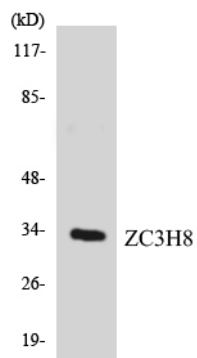
이미지 데이터



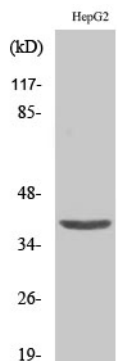
과립세포인 골수조골세포에 ZC3H8 항체를 이용한 조직화 분석은 골수염성 질환에 대한 진단에 유용하다.



HepG2 세포에서 ZC3H8 항체를 이용한 단백질 분석은 골수염성 질환에 대한 진단에 유용하다.



ZC3H8 항체를 COLO205 세포에서 이용한 단백질 분석은 골수염성 질환에 대한 진단에 유용하다.



Fliz1 단백질은 다양한 세포에서 이용한 단백질 분석은 골수염성 질환에 대한 진단에 유용하다.