

제품명: ZFYVE19 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20097

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 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	50kDa

항원 정보

유전자명	ZFYVE19
다른 이름	ZFYVE19; MPFYVE; Zinc finger FYVE domain-containing protein 19; MLL partner containing FYVE domain
유전자 ID	84936.0
SwissProt ID	Q96K21
면역원	이 항원은 인간 ZFYVE19에서 유래한 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 아미노산 범위 311-360

배경

질병 ZFYVE19와 관련된 염색체는 급성 골수성 백혈병(AML)과 연관되어 있습니다. MLL/HRX와 관련된 전위(11;15)(q23;q14), PTM: DNA 손상 시 인산화 및 ATM 또는 ATR에 의해 인산화; 유성 1 개의 FYVE 영역을 포함하며, 조혈모세포의 특이성 뇌 신경 골구 신경계에서 발견됩니다. 질병 ZFYVE19와 관련된 염색체는 급성 골수성 백혈병(AML)과 연관되어 있습니다.

