

제품명: ZFHx2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20082

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%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	282kDa

항원 정보

유전자명	ZFHx2
다른 이름	KIAA1056 KIAA1762 ZNF409
유전자 ID	85446.0
SwissProt ID	Q9C0A1
면역원	인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

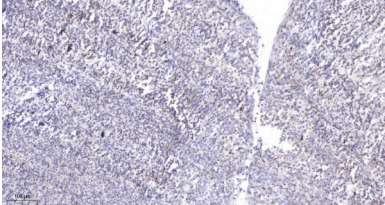
배경

가능 전조제에 결합할 수 있는 유점 3 개와 핵막 DNA 결합 도메인을 포함 유점 6 개와 C2H2 형어연광를 포함 가능 전조제에 결합할 수 있는 유점 3 개와 핵막 DNA 결합 도메인을 포함 유점 6 개와 C2H2 형어연광를 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



과립과 림프구 세포의 면역조직화학 분석. 1. 항체를 1:200로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 후처리했다. 3. 항체를 1:200로 희석하여 실온에서 45 분 동안 반응시켰다.