

제품명: SUHW4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18435

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ZNF280D
다른 이름	ZNF280D; KIAA1584; SUHW4; ZNF634; Zinc finger protein 280D; Suppressor of hairy wing homolog 4; Zinc finger protein 634
유전자 ID	54816.0
SwissProt ID	Q6N043
면역원	인간 SUHW4 단백질의 일부분을 포함함

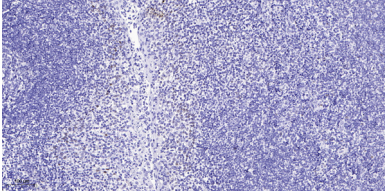
배경

가능 전 인자로 작용할 수 있음 유점 5 개 C2H2 형 염색체를 포함 가능 전 인자로 작용할 수 있음 유점 5 개 C2H2 형 염색체를 포함

연구 분야

표지 및 세포 표지, 세포 소관 표지, 세포 소관 소체

이미지 데이터



파편 표지 안 표지 조색 면역 조직 분석 1. 항체를 1:200로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 항체를 1:200로 희석하여 실온에서 45분 반응시켰다.