

제품명: CCD19 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08096

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
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%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	CCDC19 NESG1
다른 이름	Coiled-coil domain-containing protein 19, mitochondrial (Nasopharyngeal epithelium-specific protein 1)
유전자 ID	25790.0
SwissProt ID	Q9UL16
면역원	인간 CCD19 에 유한한 항원 펩타이드

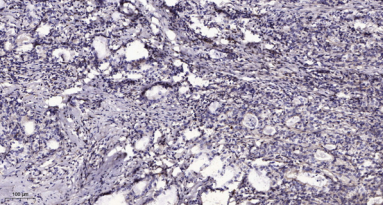
배경

조각형 비단상피기에 발현되지만, 위 대장 간대 뇌 심장 방광 신장 흉선 또는 폐에서는 발현되지 않습니다

연구 분야

-

이미지 데이터



과편포된 위상구조의 면적적 분석 1. 향탈1:200 오후하어4°C 에서 1시간 반응했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 용해했다 3. 이향탈1:200 오후하어실온에 45 분 반응했다