

제품명: AHNK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06692

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	647kDa

항원 정보

유전자명	AHNAK
다른 이름	PM227
유전자 ID	79026.0
SwissProt ID	Q09666
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 5720-5800)

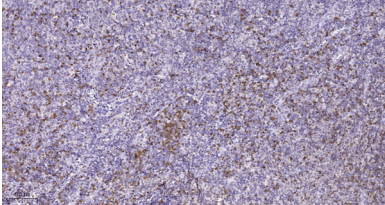
배경

가능 산경세포분화에필할수있음 유점 1 개 PDZ(DHR) 도메인을 포함 소위 DYSF 와 상호작용하여 이상작용은 직접이고 Ca(2+)-독립적 가능 산경세포분화에필할수있음 유점 1 개 PDZ(DHR) 도메인을 포함 소위 DYSF 와 상호작용하여 이상작용은 직접이고 Ca(2+)-독립적임

연구 분야

-

이미지 데이터



과립도판 안판 조직 면역조직화학. 항원을 위해 Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용했다. 2. 항체 1:200으로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응했다. 3. 이 항체 1:200으로 희석하여 45분 동안 반응했다.