

제품명: ZFY26 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20094

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
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	279kDa

항원 정보

유전자명	ZFYVE26
다른 이름	KIAA0321
유전자 ID	23503.0
SwissProt ID	Q68DK2
면역원	인간 췌장에서 유래한 항원입니다. 아미노산 범위 2381-2430

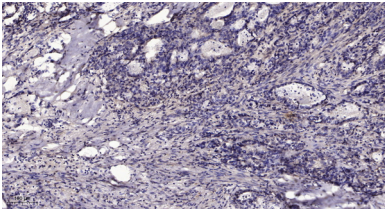
배경

유전자 ZFYVE26는 인간 췌장 세포에서 발현되는 단백질로, 이 단백질은 막 단백질로서, 막 단백질의 수송을 통해 막을 막을 통과하는 것으로 생성된다. 이 유전자의 돌연변이는 상염색체 열성 질환인 5형(SPG15)과 관련이 있다. [RefSeq 저널 2008년 10월, ZFYVE26의 결함은 상염색체 열성 질환인 5형(SPG15) [MIM:270700]의 원인이다. 이 질환은 경장 허신과 비뚤어진 척추를 특징으로 하며, 척추는 하위 척추의 근력 약화를 특징으로 하는 경장 질환이다. 진행속도 중의 일부는 매우 천천히, 첫 증상은 종종 대뇌 근력 약화 및

경직 근육병 병행 발육을 끝낸 중성 동이 나타수 있습니다. 잘 알려진 형에는 병 중 예외 있음이 나타나 근육 위강이 선체 다른 부위로 퍼질 수 있습니다. SPG15 는 안 기능 저하 또는 장 체, 축삭 신경 증경한 뇌 중뇌의 같은 주된 신경적 중과 관련된 복합인형이며 드물게 중성 장경에 사려지 또는 맹반이 나타수 있습니다. (사혈주의 글루탐산 모반을 유발 FIVE 형이 연신력 1 개 포함 조직 특성 부인 글루 생뇌 태 뇌 폐 태반 전신 골근 고환 환 및 망막에서 가장 크게 발된 척를 포함 다른 근에는 중 수준 발이 있음)

연구 분야

이미지 데이터



파핀코틴 안 위암 조직면역조직화 분석 1. 항 1:200 으로 하하여 4°C 에 하림 동안 반응했다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용물 사용 여항을 하했다. 3. 이 항 1:200 으로 하하여 실온에서 45 분 반응했다.