

제품명: ABCAC 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06402

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	285kDa

항원 정보

유전자명	ABCA12
다른 이름	ABC12
유전자 ID	26154.0
SwissProt ID	Q86UK0
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 2170-2250)

배경

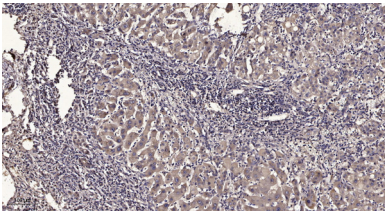
이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 ATP 결합 캐리어(ABC) 수송체 슈퍼패밀리 구성원이다. ABC 단백질은 세포 내 약을 포함한 다양한 분자를 수송한다. ABC 유전자는 ABC1, MDR/TAP, MRP, ALD, OABP, GCN20, White 의 7 개 하위 패밀리로 나뉘며 단백질 ABC1 하위 패밀리 속에는 새로운 항원에 대한 발효는 유한 주요 ABC 하위 패밀리이다. 이 유전자의 대체 스플라이싱은 여러 리전 변형체를 생성한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월 대체물 추적 아형 정보는 [GenBank](#)에 있다. 질병 ABCA12 결핍 환자는 인간 (HI) [MIM:242500]의 원인이다. 항원 정보에 대한 자세한 내용은 [GenBank](#)에 있다.

이질은 선형 기공과 같은 무거운 비료된 채에는 매우 심한 과질입니다. 과기 건조가 같은 부분인 단 한 미를 결반이 형성되어 치 갑을 시험합니다. 정적인 열행기 상계 방하여 열 열외중), 눈썹 안색, 귀 코팅 기형 됩니다. 이질은 알을 아는 조건하 기공 기공 주를 남는 기공 기공입니다. ABCA12 유전자 결함은 2 형질형이 인(LI2)[MIM:601277]의 원인이며 선형이 선 IIB(ICR2B)라고 합니다. 눈썹이 안으로 표의 정적인 질을 특징으로 하는 과질입니다. 출생 시나 평생 지속되는 가장 흔한 형질이 선형입니다. 환자는 고통을 겪고 있지만 고통이 있지만 특정 약제에 의해 나타나는 몇몇 주된 고통은 만성 전이질과 고질은 고통이 판명된 비료된 채에 환자는 고질은 전이질로 나타납니다. 열과 평행한 선형이 열외중 열외중 무외 통상 통증 현상입니다. 현상으로는 선열 불통 장애가 중첩되어 있습니다. 또한 두 가지 동반적으로 고통을 나타내며 각각은 속성막 정미인 ATP 결합 캐비닛(ABC) 도메인 포함이 있습니다. 고통 현상 유재에 관하여는 수형은 주된 다 유성 ABC 수형 기형 ABCA 하 기형에 포함 다 유성 2 개의 ABC 수형 도메인을 포함 다. 조직 특성 주된 위 태반 고환 및 태반에서 발견됩니다.

연구 분야

ABC 유전자

이미지 데이터



과피코틴인 기공 조직면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 오후 4°C에서 1시간 동안 반응했다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 염색을 하였다. 3. 이 항체 1:200 오후 4°C에서 45 분 동안 반응했다.