

제품명: FILA 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10985

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	446kDa

항원 정보

유전자명	FLG
다른 이름	FLG
유전자 ID	2312.0
SwissProt ID	P20930
면역원	인간 췌장 단백질의 일부를 사용하여 유한한 합성 펩타이드

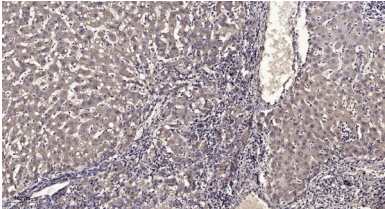
배경

이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 피부에서 가장 흔한 중증 질환 중 하나인 건선과 관련이 있습니다. 이 단백질은 치유를 촉진할 수 있는 단백질로 구성되어 있으며 324 개의 아미노산으로 구성되어 있습니다. 이 단백질은 건선과 관련이 있는 것으로 알려져 있으며, 건선과 관련된 유전자 변이를 가진 환자에서 건선 발병 위험을 증가시키는 것으로 밝혀졌습니다. 이 유전자의 돌연변이는 상성어선(ichthyosis vulgaris)과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2009년 12월, 질병 FLG 같은 상성어선(MI) [MIM:146700]의 원인이다. 상성어선은 상성어선 형질로 유전되는 가장 흔한 피부 질환이다. 이것은 신생아에서 주로 발생하며, 주로 겨울에 악화된다.

팔다리에 무리하게 타는 마흔바늘이 특징이다. 상성어산은 조혈적 포도당 집합이 없다. 감성고강한 과산화이타는 것이 특징이다. 이질은 잦은 천식 증 또는 고열을 나타낼 수 있다. FLG의 결핍은 아파타인2형(ATOD2)에 대한 감성어산이 될 수 있다. [MIM:605803]. 이타과과염증에 대한 반응은 일반적으로 위 또는 아나에서 시작되며 증과염증은 과를 통로한다. 기능개탄중심유를 중시하고 포도당과이중분화중심유사이의 상호작용을 촉진한다. PTM: 팔다리는 처음에 24개의 아나인간연사열에 의해 연속적으로 연결되고 불응이며 고로안화전체로 형성된다. . 최종화중심유는 하구만 발효에 의해 절된다. 상속만질N-말은 아질이며 과를 무리하게 형성에 의해 형성된다. PTM: 알바리가 간에서 발효(사물)가 일한다. 유점 S100 용만질계에 속한다. 유점 2개의 EF-핸드 단백을 포함한다. 유점 23개의 팔다리는 분사열을 포함한다. 조혈성 조혈과립

연구 분야

이미지 데이터



과파포탄인간기암조직면역조직화학분석 1. 항를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 항을 희석했다. 3. 이 항를 1:200으로 희석하여 실온에서 45분 반응시켰다.