

제품명: ZFHx4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20084

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	392kDa

항원 정보

유전자명	ZFHx4
다른 이름	-
유전자 ID	79776.0
SwissProt ID	Q86UP3
면역원	인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

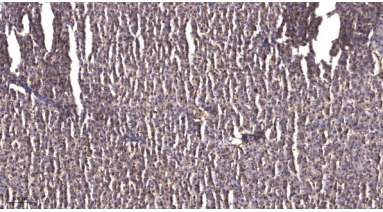
질병 연관 유전자 ZFHx4와 관련된 염색체 이상 발현을 다중염색체 (1;8)(p34.3;q21.12), 가능 신경 및 근육에 관찰되는 유성염, 전신 장애 관찰, 유성 염색체 C2H2 형질 전환 단백질 발현, 유성 20 개 C2H2 형질 전환을 포함, 유성 4 개 유전자 DNA 결합 단백질을 포함, 조직 특이성 골격 및 간에서 발현된다는 매우 낮은 발현을 보인다. 질병 연관 유전자 ZFHx4와 관련된 염색체 이상 발현을 다중염색체 (1;8)(p34.3;q21.12), 가능 신경 및 근육에 관찰되는 유성염, 전신 장애 관찰, 유성

크립(C2H2) 형이연신기면질계 복합 유성 20 개(C2H2) 형이연신기를 포함 유성 4 개의 화학-DNA 결합 표지를 포함 조직성 뇌 골근 및 뼈에 발현되는 매우 낮은 발현을 보임

연구 분야

후유 화학 신호를 전사 표지(표지) 이연신력 발현 표지

이미지 데이터



파핀 표본 인간 간 조직면적 조직 분석 1. 항체를 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 희석했다. 3. 이 항체를 1:200 으로 희석하여 45 분 동안 반응시켰다.