

제품명: FBN1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10856

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	FBN1
다른 이름	FBN1; FBN; Fibrillin-1
유전자 ID	2200.0
SwissProt ID	P35555
면역원	이 항원은 인간 Fibrillin-1에서 유래한 항원입니다. 용어상 되었습니다. EPR1811-2860

배경

이 유전자는 Fibrillin-1 단백질의 구조를 암호화합니다. 암호화된 단백질은 결합 조직의 주요 구성 요소인 Fibrillin-1 과당 결합 단백질을 생성합니다. Fibrillin-1은 결합 조직의 구조적 구성 요소 역할을 하는 세포외 기질 단백질입니다. 이러한 세포외 단백질은 신체 조직의 탄성 및 신장 결합 조직에 함유되어 있는 구조적 기능을 제공합니다. 백색당 조직에 분포하는 이 단백질은 포도당을 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 돌연변이는 마른 증근 및 관련 MASS 표현형과 여러 형태의 근육 위축과 관련이 있습니다. 근육 위축과 관련이 있는 돌연변이는 마른 증근 및 관련 MASS 표현형과 여러 형태의 근육 위축과 관련이 있습니다. [RefSeq 제본 2016년 4월, 절환 F]

