

제품명: TTR(1D7)마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM19411

연구용 전용

요약

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

적용

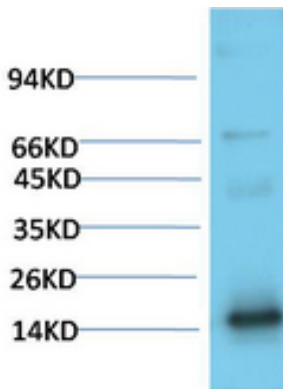
희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	16kDa

항원 정보

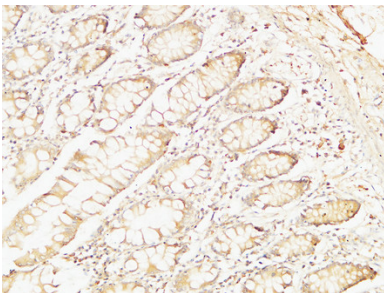
유전자명	TTR PALB
다른 이름	Transthyretin (ATTR) (Prealbumin) (TBPA)
유전자 ID	7276.0
SwissProt ID	P02766
면역원	TTR 의 재조합 단백질

배경

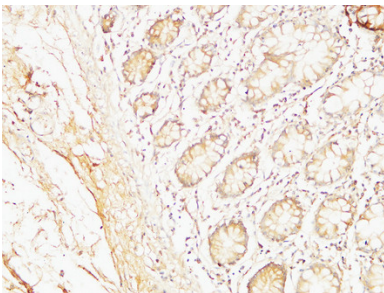
이 유전자는 알파1-안티트립신 단백질의 오로무이오형에 서 포아핀중하인 단백질과 유사하다. 다른 단백질은 알파1-안티트립신 결핍증에서 감소된 혈장 알부민(A)도 포함한다. 이 단백질은 알부민 단백질의 4 개 결합 부위를 포함한다. 유전자에는 80 개가 넘는 변형이 보고되었으며, 대부분이 말라리아 저항과 관련된 주요 말라리아 저항 또는 상에 영향을 미친다. 주요 변형은 말라리아 저항과 관련이 없다. 돌연변이 발현은 질병에 이르기까지 다양한 임상 증상과 기능 장애를 일으키는 유전자-형질 연관성 연구의 주요 초점이다. [RefSeq 제공]



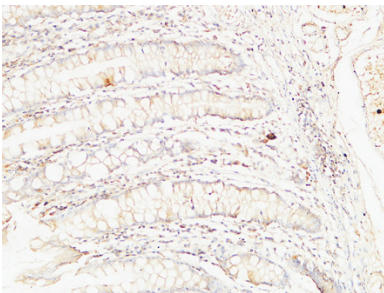
1:2000 오후학한TTR 마우스 단백질을 사용하여 인간 형에 대한 위양성 반응을 수행합니다



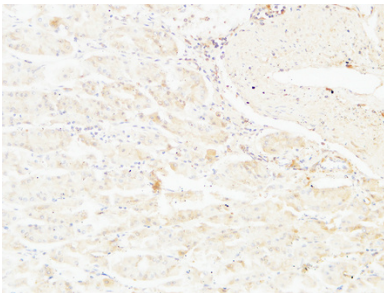
파핀코팅인간결장조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 오후학하여4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압및고온EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이차항체1:200 오후학하여실온에서 30 분 반응했다



파핀코팅인간결장조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 오후학하여4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압및고온EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이차항체1:200 오후학하여실온에서 30 분 반응했다



파핀코팅인간결장조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 오후학하여4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압및고온EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이차항체1:200 오후학하여실온에서 30 분 반응했다



파핀코팅인간위조직면역조직화학분석 1. 항체1:200 오후학하여4°C에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압및고온EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항을 회복했다. 3. 이차항체1:200 오후학하여실온에서 30 분 반응했다