

제품명: TTR(2S19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19410

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:10-1:100, IF-P 1:100-1:200
분자량	16kDa

항원 정보

유전자명	TTR
다른 이름	Amyloid polyneuropathy; Amyloidosis I; ATTR; Carpal tunnel syndrome 1; CTS; CTS1; HsT2651; PALB; Prealbumin amyloidosis type I; Prealbumin;
유전자 ID	7276.0
SwissProt ID	P02766
면역원	인간 프리알부민 항원 펩타이드

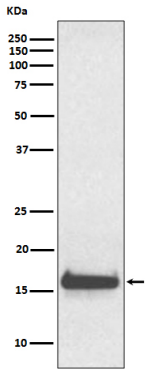
배경

감상호르몬 결합 단백질 혈액에서 농도를 측정하는 역할을 하는 것으로 추정된다. 감상호르몬 결합 단백질 혈액에서 농도를 측정하는 역할을 하는 것으로 추정된다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



인간 혈청 용액에서 TTR 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석