

제품명: 프리알부민(1F6) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00893

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

항원 정보

유전자명	TTR
다른 이름	Prealbumin; TBPA; Amyloidosis I; Transthyretin
유전자 ID	7276
SwissProt ID	P02766
면역원	인간 프리알부민 합성 펩타이드

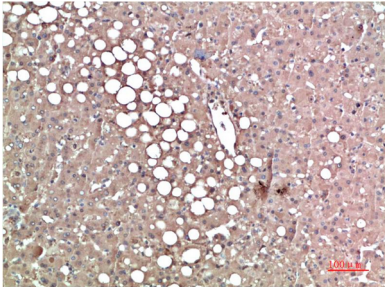
배경

갑상선호르몬 결합 단백질 이차형에서 뇌 퇴행성 질환을 유발하는 역할을 합니다.

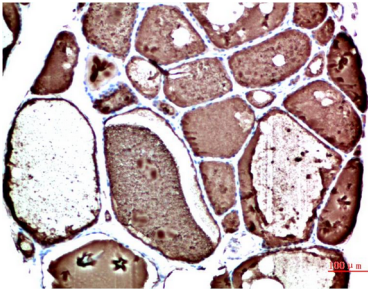
연구 분야

신경학

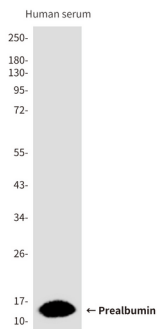
이미지 데이터



파편에 포함된 신경 조직에 대한 프리알부민(1F6) 항체를 통한 면역조직화 분석 향원 화서는 고압 고정 및 고압 고정 후 pH 6.0 용액을 사용했다.



파편에 포함된 신경 조직에 대한 프리알부민(1F6) 항체를 통한 면역조직화 분석 향원 화서는 고압 고정 및 고압 고정 후 pH 6.0 용액을 사용했다.



Hela, Jurkat, 마우스 뇌 MOLT4, 인간 혈청 등에서 Prealbumin(1F6) 항체를 사용하여 Prealbumin(1F6)의 알려진 불분획을 수행했다.