

**제품명:** 프리알부민 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM84983

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액(정단항체)
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

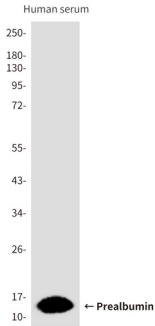
유전자명	Prealbumin
다른 이름	Prealbumin; TBPA; Amyloidosis I; Transthyretin
유전자 ID	7276.0
SwissProt ID	P02766
면역원	대장에서 발효된 정제 재조합 단백질

## 배경

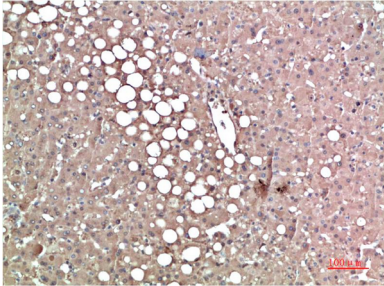
갑상선호르몬 결합 단백질 이마도혈에서 노르티록을 운반하는 역할을 합니다.

## 연구 분야

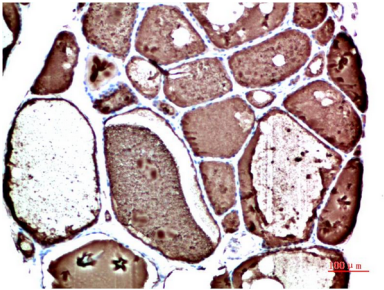
## 이미지 데이터



Hela, Jurkat, 마우스 MOLT4 및 인간 혈청을 사용하여 포일민항체를 사용하여 단백질 분석



표면에 포일민 항체와 결합에 대한 포일민항체를 이용한 면역조직화 분석. 항원화하는 고압 조건의 구멍 나뉠 pH 6.0 용액 사용했다.



표면에 포일민 항체와 결합에 대한 포일민항체를 이용한 면역조직화 분석. 항원화하는 고압 조건의 구멍 나뉠 pH 6.0 용액 사용했다.