

**제품명:** 프리알부민 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02470

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 0.05% 보호단질
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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 항원 펩타이드

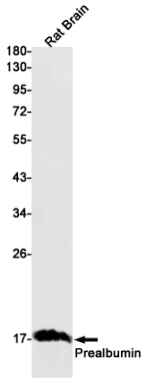
## 배경

갑상선호르몬 결합 단백질 이차 혈에서 노르티록을 운반하는 역할을 합니다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



주 뇌 용액에서 포알부민 항체를 사용하여 포알부민을 확인 분석했습니다.