

**제품명:** 프리알부민 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87748

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나트륨에 담겨 제공됩니다. 수명주기 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:16 kDa; Observed MW:16 kDa

## 항원 정보

유전자명	Prealbumin
다른 이름	CTS; ATTR; CTS1; PALB; TBPA; HEL111; HsT2651
유전자 ID	7276
SwissProt ID	P02766
면역원	인간 프리알부민 항원 펩타이드

## 배경

이 유전자는 알파1-안티트립신 단백질의 유전자 변형에 의해 생성되는 여러 변형 중 하나입니다. 이 유전자는 알파1-안티트립신 단백질의 유전자 변형에 의해 생성되는 여러 변형 중 하나입니다. 이 유전자는 알파1-안티트립신 단백질의 유전자 변형에 의해 생성되는 여러 변형 중 하나입니다.

로트참치 관련이며, 수의 돌연변이 발효참치를 알지 않습다. 돌연변이 발효성 대산균증 감산균증 발효성 유제품 심부증 안구막염 증 뇌혈관 막염 증 및 수근 증을 포함한 여러 질병의 발병원인 관련이 있습니다. [RefSeq 제공 2017년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Human plasma

인간 혈장 조직 추출물 사용하여 포알민 키 단량체 1:1000 으로 화학 발광 단백질 분석을 수행했다.

kDa

180 -

130 -

100 -

70 -

55 -

40 -

35 -

25 -

● ←