

**제품명:** 알부민 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe21302

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	알부민
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:69kD; Observed MW:69kD

## 항원 정보

유전자명	ALB
다른 이름	ALB; GIG20; GIG42; Serum albumin
유전자 ID	213
SwissProt ID	P02768
면역원	알부민 재조합 단백질

## 배경

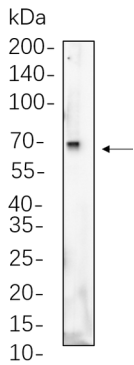
세균 내역 분비 유전자 발현에서 가장 흔한 단백질을 포함하는 단백질은 알부민이며, 이는 주로 혈액과 대사를 비롯한 다양한 생리학적 과정에서 중요한 역할을 합니다. 또한 이 단백질은 질병

특이 높은 대체유 할을 나타낸다. 또한 전단 단백질 분해 효소를 처리한 후 전단 단백질 유한 단백질인 EPI-X4는 CXCR4 키가인 수용체 내성 체이다. [RefSeq 제공, 2016년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



hah-7 세포를 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고 막에 1:1000 을 첨가하여 블롯하였다. 항체 결합은 HR P 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.