

**제품명:** 알부민 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86741

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나트륨에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:69 kDa

## 항원 정보

유전자명	Albumin
다른 이름	HSA; PRO0883; PRO0903; PRO1341
유전자 ID	213
SwissProt ID	P02768
면역원	인간 알부민 재조합 단백질

## 배경

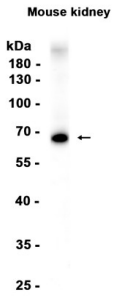
이 유전자는 혈액에서 가장 풍부한 단백질을 암호화합니다. 단백질은 혈류에서 삼투압 조절에 기여하며, 특히 대사를 위한 산소 운반에 중요한 역할을 합니다. 또한, 이 단백질은 갑상선 호르몬에 의해 조절되는 단백질입니다. 알부민은 또한 단백질 합성을 촉진합니다. 알부민은 또한 단백질 합성을 촉진합니다. 이 단백질에 유한한 변이인 EPI-X4는 CXCR4 키모카인 수용체 내성 억제제입니다.[RefSeq 제 2016

년 7 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



마우스 신장 조직 추출물을 사용하여 알부민 기준 농도를 1:1000으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.