

**제품명:** 페투인 A 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86964

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:45-50 kDa

## 항원 정보

유전자명	Fetuin A
다른 이름	AHS; A2HS; HSGA; FETUA
유전자 ID	197
SwissProt ID	P02765
면역원	인간 페투인 A의 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 다양한 조직에서 합성되는 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 mRNA에 의해 전사되며, 두 개의 폴리펩타이드 사슬로 구성되어 있습니다. 이 단백질은 세포 내 및 세포 외 분자로서 다양한 생물학적 과정에 관여합니다. 이 유전자의 결함은 특정 형태의 간염을 유발하는 원인이 됩니다. [RefSeq 저널 2017년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HepG2 세포 추출물 Fetuin A 키질단량체(1:3000) 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다.

