

**제품명: FBP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86906**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:37 kDa

## 항원 정보

유전자명	FBP1
다른 이름	FBP
유전자 ID	2203
SwissProt ID	P09467
면역원	인간 FBP1의 합성 펩타이드

## 배경

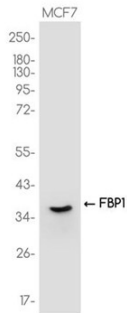
과당 1,6-이중인산분해효소 1(Fructose-1,6-bisphosphatase 1)은 포도당을 잘라내어 과당 1,6-이중인산과 6-인산글리세르산으로 가수분해하는 반응을 촉매합니다. 과당 1,6-이중인산분해효소는 저혈당과 대사 장애와 관련이 있습니다 [RefSeq 제 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

MCF-7 세포 추출물 FBP1 코딩 분자(1:1000) 항체를 사용하여 단백질 분석했다.



HeLa 및 HepG2 세포 추출물 AMRe86906 항체(1:3000)로 사용하여 단백질 분석을 수행했다.

