

**제품명: BLBP** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07574**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	15kDa

## 항원 정보

유전자명	FABP7 BLBP FABPB MRG Fatty acid-binding protein, brain (Brain lipid-binding protein) (BLBP) (Brain-type fatty acid-binding protein) (B-FABP) (Fatty acid-binding protein 7) (Mammary-derived growth inhibitor related)
다른 이름	
유전자 ID	2173.0
SwissProt ID	O15540
면역원	아미노산 범위 80-132 의 인간 단백질로부터 합성된 펩타이드

## 배경

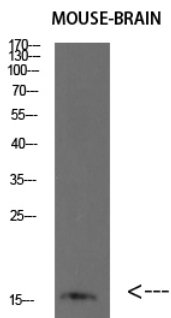
이 유전자는 지방산 및 기타 수송과 관련된 작은 고분자 단백질들을 암호화한다. 암컷의 단백질 발현은 뇌에서 방향성 감각의 형성에 중요하다. 대체 모델링과 데이터 사용은 이 유전자의 기능을 설명한다.

는 여러 번에 걸쳐 생성된다. 이 유전자 유전자 여러 명세에 발현된다. [RefSeq 제공 2016년 1월, 또한 숙성기간을 내어 놓는 배 배를 형성한다. B-FABP는 중추 신경계 발충형에 항활을 갖는 것이 있는 유일한 것은 숙성기간의 유전자에 관련한다. 이는 발충 중에 뇌에 발현 신경세포의 형성에 관여하며, 이 세포는 상류에 있어 과잉을 형성한다. 유성 칼슘 수송에 관여한다. 지방 결합 단백질(FABP) 계열 조직 특성 뇌 및 기타 신경 조직에 발현됨

## 연구 분야

PPAR;

## 이미지 데이터



HEPG2 293T SHY5Y Jurkat 세포용 물이 용워된 분에서 항체는 500 배 희석되고, 이 항체는 1:20000 으로 희석했다.