

**제품명: FABP4(8A13)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe10774**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:10000, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	15kDa

## 항원 정보

유전자명	FABP4
다른 이름	422/aP2; adipocyte; Adipocyte lipid binding protein; ALBP; ALBP/Ap2; aP2; FABP; FABP4;
유전자 ID	2167.0
SwissProt ID	P15090
면역원	인간 FABP4의 합성 펩타이드

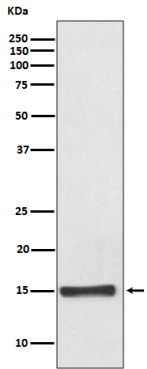
## 배경

재조합에 의한 지질 단백질 결합 단백질 리소솜을 독 결합한다. 결합 단백질 리소솜을 핵 외 방출을 유도한다. 재조합에 의한 지질 단백질 결합 단백질 리소솜을 독 결합한다. 결합 단백질 리소솜을 핵 외 방출을 유도한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인태아심장조직에서 FABP4 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석