

**제품명: FAPB3(복수) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM85945**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
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	0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:5000
분자량	14.9kDa

## 항원 정보

유전자명	FAPB3(Ascites) Fatty acid-binding protein, heart, Fatty acid-binding protein 3, Heart-type fatty acid-binding protein
다른 이름	H-FABP, Mammary-derived growth inhibitor, MDGI, Muscle fatty acid-binding protein, M-FABP, FABP3, FABP11, MDGI
유전자 ID	2170.0
SwissProt ID	P05413
면역원	정제된 His-태가 부착된 FAPB3 단백질을 사용하여 단클론 항체를 생성합니다.

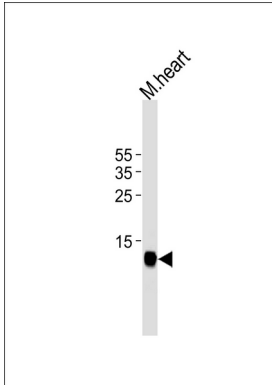
## 배경

FABP는 장쇄 지방산과 아실-CoA 에스터의 세포내 수송에 관여하는 것으로 여겨진다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



마우스 조직 용액 (총 35 $\mu$ g) 에 FAPB3 항에 의한 분석은 FAPB3 항에 FAPB3 단백질을 검출을 보여 (화살표).