

**제품명: FABP3(5C4F5)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03313**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	FABP3
다른 이름	422 protein; Cardiac Fatty Acid Binding Protein; FABP 11; FABP 3; FABP11; FABP3; FABPH_HUMAN; fatty acid binding protein 11; Fatty acid binding protein 3; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart; Fatty acid binding protein 3 muscle and heart mammary derived growth inhibitor; Fatty acid binding protein 3 muscle; Fatty acid binding protein 3
유전자 ID	2170
SwissProt ID	P05413
면역원	인간 FABP의 합성 펩타이드

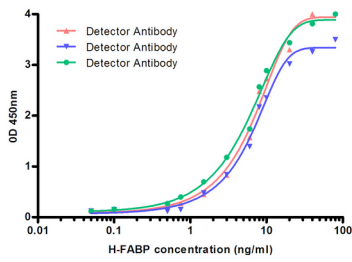
## 배경

FABP는 장내 박테리아가 생산한 CoA 에스터의 세포내 수송에 관여하는 것으로 보인다.

## 연구 분야

심혈관계

## 이미지 데이터



HFABP에 대한 표준곡선 HFABP에 대한 항체 마우스 클론형(5C4F5) 4ug/ml 및 HFABP에 대한 결합 마우스 클론형(3E8B10u30017B10G11u30014H1B8) 0.08ug/ml.