

제품명: FABP3(3E8B10) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03312

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 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

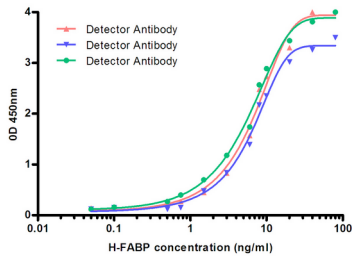
배경

FABP는 장내 박테리아가 식이 CoA 에너지를 대사하여 생성하는 것으로 여겨진다.

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



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