

**제품명: FABP1(2D6)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03327**

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°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	FABP1
다른 이름	FABP 1; FABP1; FABP1; FABPL; FABPL_HUMAN; Fatty Acid Binding Protein 1; Fatty acid binding protein 1 liver; Fatty Acid Binding Protein; Fatty acid-binding protein 1; Fatty acid-binding protein; Fatty acid-binding protein liver; L FABP; L-FABP; liver; Liver-type fatty acid-binding protein.
유전자 ID	2168
SwissProt ID	P07148
면역원	인간 FABP 의 재조합 단백질

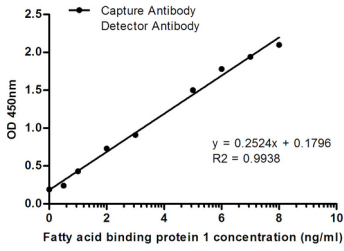
## 배경

세질나비우자생과브호소 유제 발판 및가 작은분를결함다 세내자집승에관할수있다

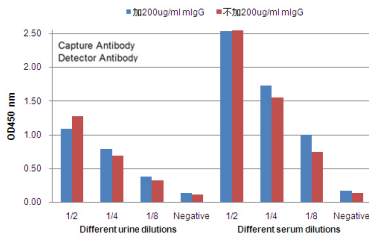
## 연구 분야

신진대사

## 이미지 데이터



LFABP 에대한 표준 곡선 LFABP 에대한 포화형 마우스 단클론항체 (8G6D5) 및 LFABP 에대한 결합형 마우스 단클론항체 (2D6F6).



다양한 농도의 인체 소변 샘플 및 혈청 샘플에서 관찰된 LFABP 수치