

**제품명: SLC27A5** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83034**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 원형
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 트루를 함유한 PBS.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	75.4kDa

## 항원 정보

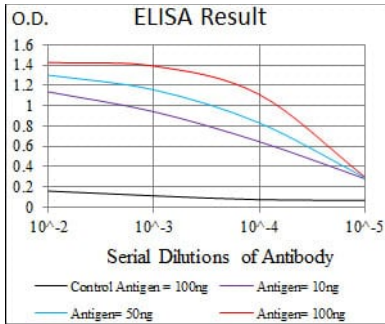
유전자명	SLC27A5
다른 이름	BAL; ACSB; BACS; FATP5; ACSVL6; FACVL3; FATP-5; VLACSR; VLCSH2; VLCS-H2
유전자 ID	10998.0
SwissProt ID	Q9Y2P5
면역원	인 SLC27A5 의 정제 재조합 단백질 (아미노산 508-570) 을 사용해서 만든 것

## 배경

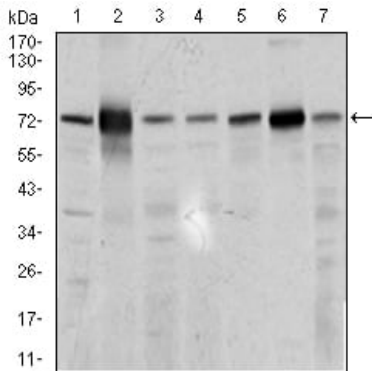
이 유전자는 지방산 운반 단백질(CoA 합성기(VLCS))의 동족원입니다. 이 유전자는 원시 24 개 또는 26 개만 장기간 생존할 수 있습니다. 다중 발현과 조직 특이성이 관찰되었습니다. 이 유전자는 관련이 없습니다. 이 유전의 주요 역할은 지방 분해라는 재산 사용 또는 복합 기능에 있습니다. 이 유전자는 생식 동 유전자입니다.

## 연구 분야

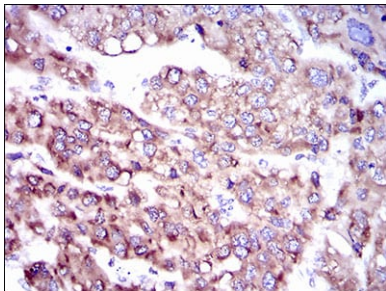
## 이미지 데이터



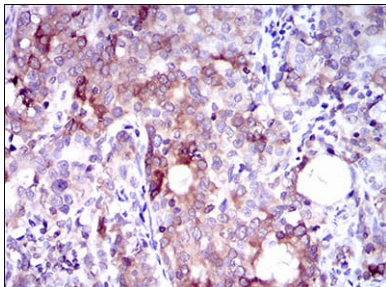
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



3T3L1(1), HepG2(2), U937(3), Raji(4), COS7(5), NIH3T3(6) 및 PC-3(7) 세포 용해물에 대한 SLC27A5 마우스 mAb 를 사용한 웨스턴 블롯 분석



파란에 표된 인간 간 조직에 대한 면역조직화 분석 SLC27A5 마우스 단클론 항체 DAB 염색이 있었다



파란에 표된 인간 신장 조직에 대한 SLC27A5 마우스 단클론 항체 DAB 염색이 있는 면역조직화 분석