

제품명: SLC27A5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83033

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지드/부름 함유된 PBS 용액/정단항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

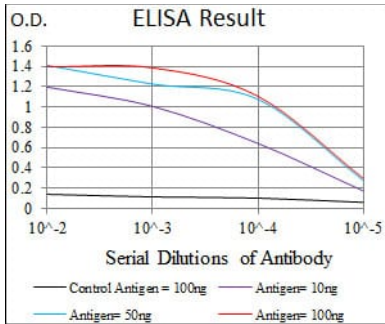
유전자명	SLC27A5
다른 이름	BAL; ACSB; BACS; FATP5; ACSVL6; FACVL3; FATP-5; VLACSR; VLCSH2; VLCS-H2
유전자 ID	10998.0
SwissProt ID	Q9Y2P5
면역원	인 SLC27A5 의 정단 재조합 단백질(아미노산 508-570)을 사용하여 생성된 것

배경

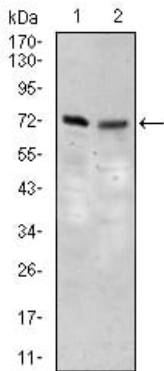
이 유전자는 인간 및 생쥐에서 VLCS (VLCS)의 동족입니다. 이 유전자는 인간에서 24 개 또는 26 개만 장기간 발현할 수 있습니다. 다중 발현과 조직 특이성이 관찰되며, 이는 이 유전자의 발현이 조직 특이적임을 시사합니다. 이 유전자의 주요 역할은 지방 분해라는 재산 사용 또는 복합질에 있습니다. 이 유전자는 생식 동 유전자입니다.

연구 분야

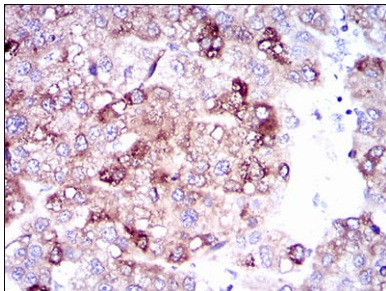
이미지 데이터



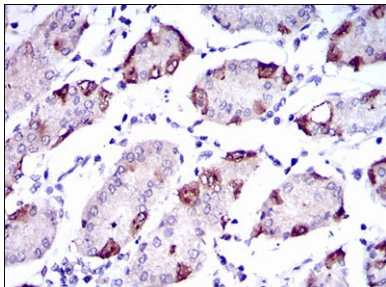
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



3T3L1(1) 및 NIH3T3(2) 세포종에 대한 SLC27A5 마우스 mAb 를 사용 위단 분석



파란에 표된 인간 위 조직에 대한 면역조직화 분석 SLC27A5 마우스 단클항체 DAB 염색이 있었다



파란에 표된 인위 조직에 대한 면역조직화 분석 SLC27A5 마우스 단클항체 및 DAB 염색이 있었다