

제품명: MCT12 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13739

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	53kDa

항원 정보

유전자명	SLC16A12
다른 이름	SLC16A12; MCT12; Monocarboxylate transporter 12; MCT 12; Solute carrier family 16 member 12
유전자 ID	387700.0
SwissProt ID	Q6ZSM3
면역원	이 항원은 인간 MCT12에서 유래한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 액세스 번호: 115-164

배경

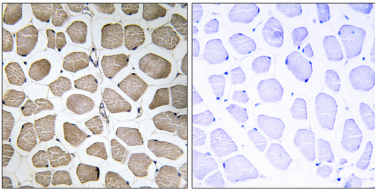
이 유전자는 모크리클 수송에 관여하는 것으로 추정되며, 막 수송을 암호화합니다. 이 유전자 돌연변이는 소위 및 신장 등을 통한 이백장 관련입니다 [RefSeq]. 제 2010년 3월, 질병 SLC16A12 결함은 소위 및 신장 등을 통한 이백장 (CJMG) [MIM:612018]의 원인이다. 상등은 그 돌연변이 형질 전염이 없으며, 신장 포도당 수송에 관여하는 것으로 추정된다. 기능 양자 연결 모크리클 수송에

. 이 연구는 모리쿠비실린의 세포독성을 평가하는 것을 목적으로 한다. 유성 주요 조직 수배양에 적합하다. 모리쿠비실린의 수배양 (TC 2.A.1.13) 계열 조직형성 실험에서 가장 높은 발현을 보이며, 그 다음으로 명암 폐 교환으로 발현이 높다. 뇌와 간에서는 매우 낮은 발현을 보인다. 수정에도 적합하다.

연구 분야

-

이미지 데이터



MOT12 항체를 이용한 면역조직화학 분석을 통한 골근 조직의 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 상행막 아래에서 한 걸이다.