

제품명: SLC27A4/FATP4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86426

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

항원 정보

유전자명	SLC27A4/FATP4
다른 이름	IPS; FATP4; ACSVL4
유전자 ID	10999
SwissProt ID	Q6P1M0
면역원	인간 SLC27A4 의 재조합 단백질

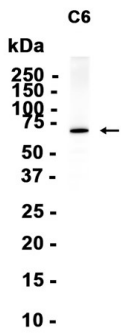
배경

이 유전자는 인간 세포를 통해 확인된 단백질 코딩 유전자입니다. 이 단백질은 장내 생장호르몬의 침투는 주로 발달 단계에 주요한 영향을 미칩니다. 인간에서 이 유전자의 발현은 주로 장내에서 관찰됩니다. 이 유전자의 변이는 여러 임상 증후군과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2010년 4월]

연구 분야

-

이미지 데이터



C6 세포 추출물 SLC27A4/FATP4 코단클oning(1:1000) 항체를 사용하여 Western blot 분석하였다.