

제품명: FGF19 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84461

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

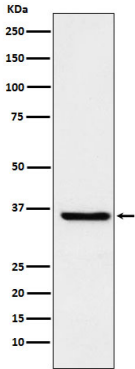
유전자명	FGF19
다른 이름	FGF15; FGF19; Fibroblast growth factor 15; Fibroblast growth factor 19;;FGF19
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95750
면역원	인간 FGF19 에피토프 포함 단백질

배경

JNK 및 ERK1/2 신호 경로의 이상 조절은 CYP7A1 발현을 조절하는 데 관여한다. 지방산이 포도당을 축적한다. 황산 KLB와 FGFR4의 존재가 필요하다.

연구 분야

이미지 데이터



안티아간소용질에서 FGF19 발현에 대한 단백질 분석