

**제품명: FA2H** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab10744**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	55kDa

## 항원 정보

유전자명	FA2H
다른 이름	Fatty acid 2-hydroxylase (EC 1.-.-.-) (Fatty acid alpha-hydroxylase)
유전자 ID	79152.0
SwissProt ID	Q7L5A8
면역원	인간 FA2H 에 유한한 항원 펩타이드: 아미노산 범위 101-150

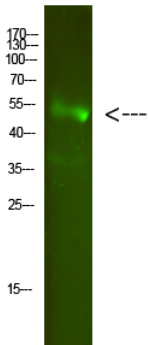
## 배경

이 유전자는 2-하이드록시 지방산 합성을 위한 지방산 2-하이드록시 지방산 합성을 촉매하는 단백질을 암호화한다. 지방산의 다양한 과정에서 역할을 하며 그 구조적 양은 N-아실 지방산 2-하이드록시 지방산 수송체와 부분적으로 일치한다. 이 유전자는 유전자 돌연변이가 근간을 공유하며, 동하지 않는 경장 생식체를 통한 수송체 결합(DLDSF)과 관련이 있다. [RefSeq 제 2010 년 3 월 보안처 철 질병 FA2H 같은 근간을 공유하며, 동하지 않는 경장 생식체를 통한 수송체 결합(DLDSF)의 원인이다. [MIM:612443]. 이 유전자는 근간을 공유하며, 동하지 않는 경장 생식체를 통한 수송체 결합(DLDSF)의 원인이다. [MIM:612443].

로하는 전성신경절이다. 허파 박막에 인화성 부위를 포함하거나 금속 이온 결합에 관할수 있다. 위 지방의 알파 수화 및 알파 수화 당질형에 필합다. 집포분화 중 별이 증합다. SCS7 계 열에 속합다. 1 개 사투를 b5 핵결합에 포함합다. 분비된 질에서 단발 수준으로 검출된다. 표이 변된 질에서 검출된다. 이 중에서는 낮은 수준으로 검출된다. 화학적 생산에서는 낮은 수준으로 검출된다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



FA2H 표기 분향률 1:2000 오학하여 마우스 생체에서 배양된 분포를 수행했다. 4°C 에서 배양용. 이 형체 열 형체 IgG IRDye 800(1:5000 오학하여 25°C 에서 시간 배양