

**제품명: ACOX1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86047**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트라이톤 함유된 TBS 용액 중 단클론 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:500, ICC 1:20-1:50
분자량	74.4kDa

## 항원 정보

유전자명	ACOX1
다른 이름	Peroxisomal acyl-coenzyme A oxidase 1, AOX, Palmitoyl-CoA oxidase, Straight-chain acyl-CoA oxidase, SCOX, ACOX1, ACOX
유전자 ID	51.0
SwissProt ID	Q15067
면역원	이 ACOX1 단클론 항체는 ACOX1 재조합 단백질로부터 마우스로 생성되었습니다.

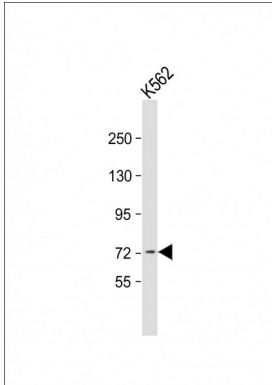
## 배경

ACOX1은 지방 산화 경로의 첫 번째 효소로 아실-CoA를 2-옥탄에일-CoA로 불화시키는 것을 촉매합니다. 효능은 전분 분산에 직접적인 과다 효능을 생성합니다. 유전자 결함은 생애 초기에 심각한 질병을 유발하며, 이 결함은 매우 긴 생애를 야기하는 것이 특징입니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Anti- 항체:1000 희석+ K562 전사본용액