

**제품명: THEM2** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86059**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	15.0kDa

## 항원 정보

유전자명	THEM2
다른 이름	Acyl-coenzyme A thioesterase 13, Acyl-CoA thioesterase 13, 312-, Thioesterase superfamily member 2, Acyl-coenzyme A thioesterase 13, N-terminally processed, ACOT13, THEM2
유전자 ID	55856.0
SwissProt ID	Q9NPJ3
면역원	이 THEM2 단클론 항체는 THEM2 재조합 단백질 면역 마우스로부터 생성되었습니다.

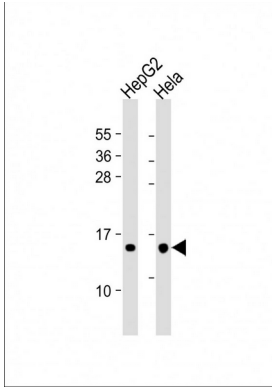
## 배경

THEM2 는 UPF0152(paal) 계열에 속한다. 정확한 기능은 아직 밝혀지지 않았다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도플린 항THEM2 항체:1000 희석