

제품명: 하이드록시산 산화효소 1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84974

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

항원 정보

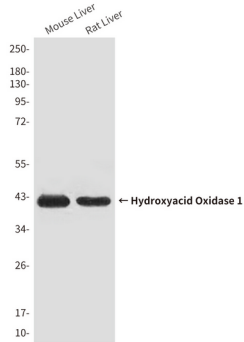
유전자명	Hydroxyacid Oxidase 1
다른 이름	Glycolate oxidase; GOX1; HAOX1; Hydroxyacid oxidase 1 antibody; MGC142225; GOX
유전자 ID	54363.0
SwissProt ID	Q9UJM8
면역원	HAO1 의 재조합 단백질

배경

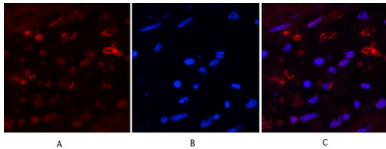
2-하이드록시산 산화효소 1은 2 탄소기질인 글리콜산에 대해 작용하며, 2-하이드록시산 산화효소 1은 2-하이드록시산 산화효소 1에 대한 높은 활성을 나타낸다.

연구 분야

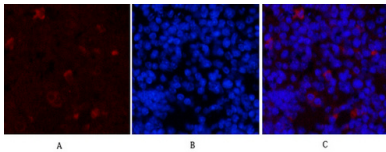
이미지 데이터



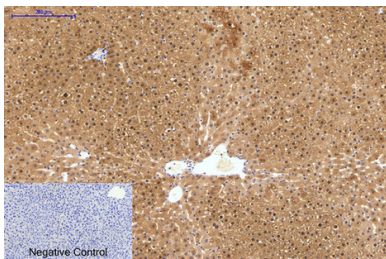
HAO1 항체를 사용하여 무스 및 랫 간을 통해 하이드록시산산화소(HAO1)의 위도 단백질 분을 수행했다.



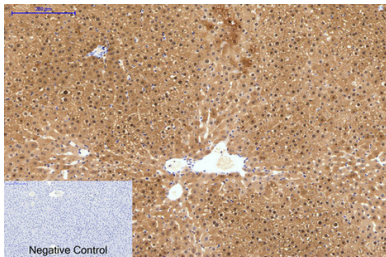
하이드록시산산화소 항체(Mix)(빨색)와 DAPI(파색)를 사용하여 랫 간에서 하이드록시산산화소 음면형 분을 수행했다.



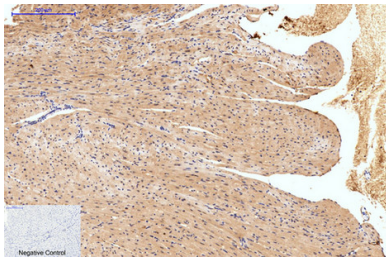
HAO1 항체(혼합)(빨색) 및 DAPI(파색)를 사용하여 무스 간에서 하이드록시산산화소 음면형 분을 수행했다.



파판에 포된 양 간 조직에 대해 하이드록시산산화소 항체를 음면형 조직화 분을 수행했다. 항원화위는 과염기 조건인 구산 나트륨 pH 6.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 이 항체를 사용했다.



파판에 포된 양 간 조직에 대해 하이드록시산산화소 항체를 음면형 조직화 분을 수행했다. 항원화위는 과염기 조건인 구산 나트륨 pH 6.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 이 항체를 사용했다.



파판에 포된 마우스 상조기에 HAO1 항체를 음면형 조직화 분을 수행했다. 항원화위는 과염기 조건인 구산 나트륨 pH 6.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 이 항체를 사용했다.