

제품명: SUOX 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83318

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	60.3kDa

항원 정보

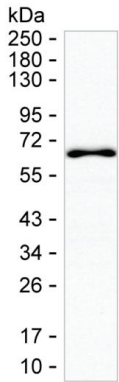
유전자명	SUOX
다른 이름	SUOX
유전자 ID	-
SwissProt ID	P51687
면역원	정제된 인간 SUOX 재조합 단백질

배경

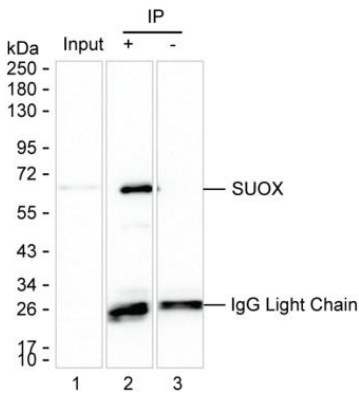
-

연구 분야

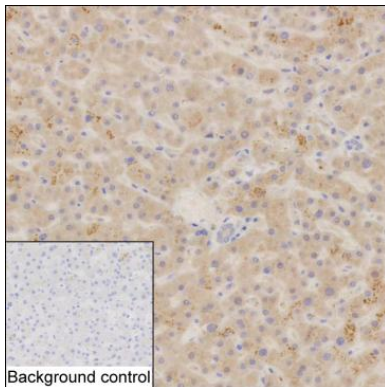
이미지 데이터



Hep G2 세포용질에 대한 SUOX 마우스 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: Hep G2 세포용질 레인2: AMM83318 을 이용하여 Hep G2 세포용질에서 침착된 SUOX; 레인3: 레인2 외용질에 IgG 용액 조항을 사용 결과 AMM83318 은 SUOX 를 면역 침착시킬수없음



SUOX 항체(AMM83318)를 이용한 조직 IHC-P 분석