

제품명: NDUFAF1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83134

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 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	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 35 kDa

항원 정보

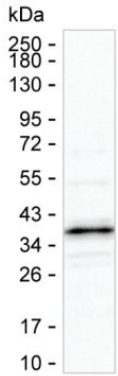
유전자명	NDUFAF1
다른 이름	NDUFAF1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9Y375
면역원	정제된 인간 NDUFAF1 재조합 단백질

배경

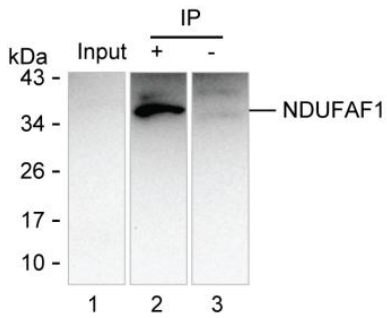
-

연구 분야

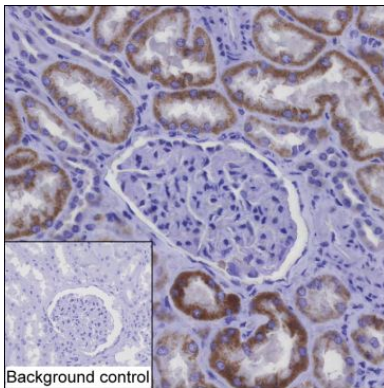
이미지 데이터



Hep G2 세포용물에 대한 NDUFAF1 마스킹을 위한 Western blot 분석



레인1: Hep G2 세포용물 레인2: AMM83134 항을 이용하여 Hep G2 세포용물에 면역침착 NDUFAF1; 레인3: 레인2 외용치만 IgG 용액에 항체를 사용 결과 AMM83134 항에 NDUFAF1 을 면역침착시킬 수 있음



NDUFAF1 항(AMM83134)를 이용한 조직의 IHC-P 분석