

제품명: NUCB2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83180

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 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	50.2kDa

항원 정보

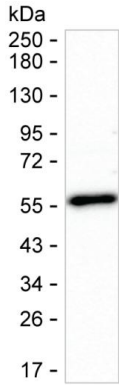
유전자명	NUCB2
다른 이름	NUCB2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P80303
면역원	정제된 인간 NUCB2 재조합 단백질

배경

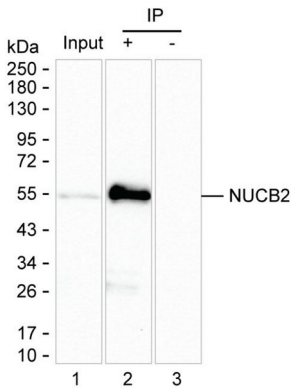
-

연구 분야

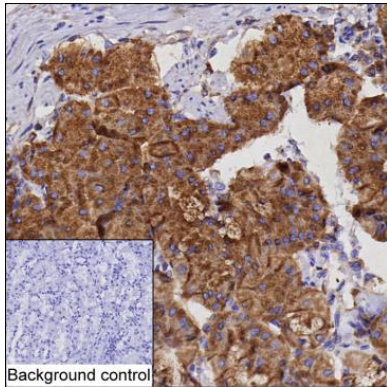
이미지 데이터



HL-60 세포용질에 대한 NUCB2 마우스 단클론항체 서열에 의한 분석



레인1: HL-60 세포용질 레인2: AMM83180 항체용이 HL-60 세포용질에서 면역침강 NUCB2; 레인3: 레인2 외용이한 IgG 용대소항체 사용 결과 AMM83180 항체는 NUCB2 를 면역침강시킬 수 있음



NUCB2 항체(AMM83180)를 이용한 조직 IHC-P 분석