

제품명: UBE2Z 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83213

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지드 나트륨이 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	38.2kDa

항원 정보

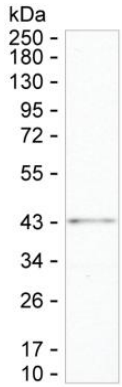
유전자명	UBE2Z
다른 이름	UBE2Z
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9H832
면역원	정제된 인간 UBE2Z 재조합 단백질

배경

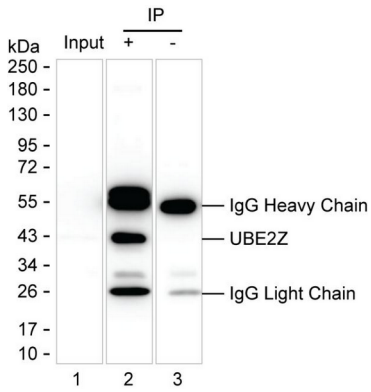
-

연구 분야

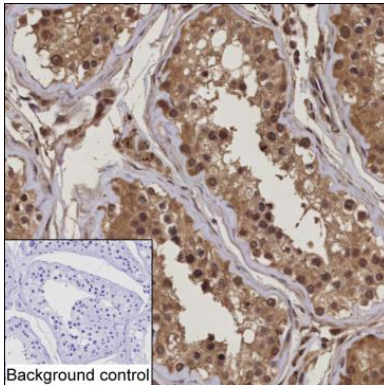
이미지 데이터



MCF-7 세포용질에 대한 UBE2Z 마우스 단항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: MCF7 세포용질 레인2: AMM83213 항체를 이용하여 MCF7 세포용질에서 면역침전 UBE2Z; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 중립제 항체를 사용한 결과 AMM83213 항체는 UBE2Z를 면역침전시킬 수 있음



UBE2Z 항체(AMM83213)를 이용한 조직 IHC-P 분석