

제품명: UBR7 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83275

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	48kDa

항원 정보

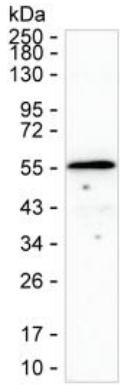
유전자명	UBR7
다른 이름	UBR7
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8N806
면역원	정제된 인간 UBR7 재조합 단백질

배경

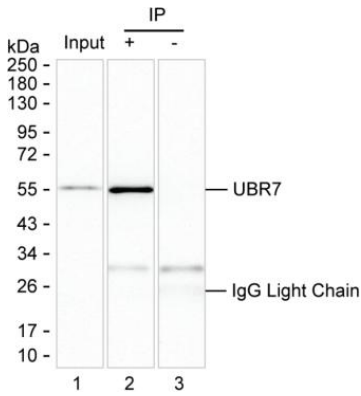
-

연구 분야

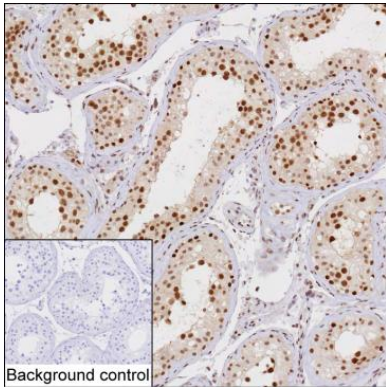
이미지 데이터



T-47D 용도에 대한 UBR7 마우스 항체를 사용하여 단백질 분석



라인1: T-47D 세포용물 라인2: AMM83275 항체를 용어 T-47D 세포용물에 면역시킨 UBR7; 라인3: 라인2와 동일한 IgG 용어 대항체를 사용하여 AMM83275 는 UBR7 을 면역시킨 것 없음



UBR7 항체(AMM83275)를 이용한 조직 IHC-P 분석