

**제품명: UBF1(13A11) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe19539**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보충제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, IF-P 1:50-1:100
분자량	89kDa

## 항원 정보

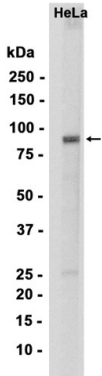
유전자명	UBTF
다른 이름	NOR 90; UBF; Ubtff;
유전자 ID	7343.0
SwissProt ID	P17480
면역원	인간 UBF1의 합성 펩타이드

## 배경

리소좀 RNA 유전자 조절 인자 1(SL1)/TIF-IB 복합체의 구성 요소로서 RNA 중합효소 II의 전사 활성에 필수적입니다. 특정 조직에 특이적으로 결합합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물을 UBF1(13A11) 항체 농도 1:1000 으로 사용하여 단백질을 분석하였다.