

**제품명: INTS10** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87035**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:82 kDa; Observed MW:82 kDa

## 항원 정보

유전자명	INTS10
다른 이름	INT10; C8orf35
유전자 ID	55174
SwissProt ID	Q9NVR2
면역원	인간 INTS10의 항원 펩타이드

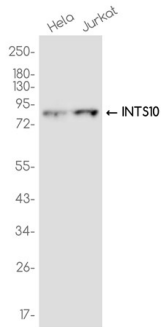
## 배경

INTS10은 RNA 중합효소 대립형질(POLR2A; MIM 180660)의 C-말단과 결합하는 RNA U1(RNU1; MIM 180680) 및 U2(RNU2; MIM 180690)의 말단을 매개하는 인과적 복합체 하위단위이다(Baillat et al., 2005 [PubMed 16239144]). [OMIM 제 2008 년 3 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 및 Jurkat 세포 추출물 INTS10 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다.