

**제품명: POLR1C** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87104**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	양
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

## 항원 정보

유전자명	POLR1C
다른 이름	AC40; RPA5; TCS3; HLD11; RPA39; RPA40; RPAC1; RPC40
유전자 ID	9533
SwissProt ID	O15160
면역원	양 POLR1C 의 재조합 단백질

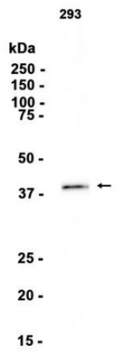
## 배경

이 유전자는 RNA 중합효소 III 및 RNA 중합효소 III 복합체 구성요소이다. 이 단백질은 폴리 크라이모의 일부이다. 이 유전자의 돌연변이는 트라클라스 증후군(TCS) 및 수성 발양증 1 과 관련이 있다. 대체 스플라이싱으로 인해 여러 변형체가 생성된다. [RefSeq 제공 2016 년 1 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



293 세포 추출물을 POLR1C 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.