

**제품명: TCEA1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86919**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:37 kDa

## 항원 정보

유전자명	TCEA1
다른 이름	SII; TCEA; TF2S; GTF2S; TFIIS
유전자 ID	6917
SwissProt ID	P23193
면역원	양 TCEA1 의항원 펩타이드

## 배경

효율적인 RNA 중합효소 전사에는 RNA 중합효소 II가 필수적입니다. DNA의 특정 부위를 통한 RNA 중합효소의 진행을 도와주는 다양한 인자 중 하나인 TCEA1은 RNA 중합효소의 3' 말단에서 전사를 재할 수 있도록 합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HeLa 및 K562 세포 추출물을 TCEA1 코단클론항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.

