

**제품명: TGF 알파 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab00301**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

## 항원 정보

유전자명	TGFA
다른 이름	ETGF; TFGA; TGF A; TGF-alpha; Tgfa; Wa1; Waved 1
유전자 ID	7039
SwissProt ID	P01135
면역원	인간 TGF 알파 재조합 단백질

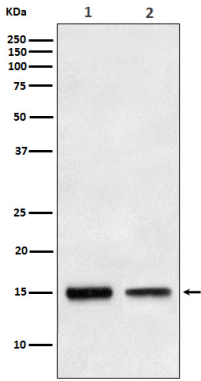
## 배경

TGF 알파는 EGF 수용체에 결합할 수 있는 세포 표면 단백질로 TGF 베타와 시너지 효과를 발휘하여 결합한 베타에서 더 높은 생물 활성을 촉진합니다.

## 연구 분야

삼할계

## 이미지 데이터



(1) HepG2 용액에서 TGF 알파 유단 분획액 (2) TGF 알파 항체를 사용한 면역침강액