

**제품명: TGFBR2(Phospho-Tyr284) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab06096**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	62kDa

## 항원 정보

유전자명	TGFBR2
다른 이름	TGF-beta receptor type-2 (TGR-2) (EC 2.7.11.30) (TGF-beta type II receptor) (Transforming growth factor-beta receptor type II) (TGF-beta receptor type II) (TbetaR-II)
유전자 ID	7048.0
SwissProt ID	P37173
면역원	인간 TGFBR2(Phospho-Tyr284) 에 사용된 합성 펩타이드

## 배경

촉매 활성 ATP + [수용체 단백질] = ADP + [수용체 단백질 인염 보인자] + 인산염. TGFBR2 결합은 수용체 인염 (MIM:133239). TGFBR2 결합은 구조형 단백질 3형(AAT3)의 인염 (MIM:610380). 단백질과 단백질은 일반적으로 단백질-단백질 상호작용을 통해 결합한다. 단백질과 단백질은 주로 종양 억제 또는 억제 인자 중 하나를 알린 특정 조직에서

