

**제품명:** 포스포-Smad2/3(Thr8) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab03350

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 48-52, 60 kDa

## 항원 정보

유전자명	SMAD2/SMAD3 SMAD2; MADH2; MADR2; MAD homolog 2; M hMAD-2; SMAD family member 2; SMAD 2;
다른 이름	Smad2; hSMAD2; SMAD3; MADH3; hMAD-3; JV15-2; SMAD family member 3; SMAD 3; Smad3; hSMAD3; smad2/3; smad2+3
유전자 ID	4087/4088
SwissProt ID	Q15796/P84022
면역원	이 항체는 Thr8 안화유주변인 Smad2/3 유래 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 예상 범위 1-50

## 배경

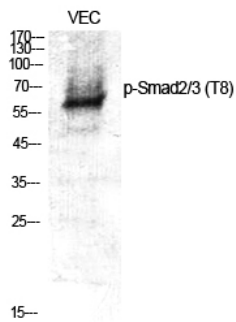
이 유전자 코딩 단백질은 SMAD 단백질 계열의 일곱 번째인 'Mad' 유전자 계열의 Smad 유전자로 분류됩니다. SMAD 단백질은 신호 전달을 매개하는 신호 전달 이전 조절입니다.

## 연구 분야

신경질환

## 이미지 데이터

다양한 농도에서 인화 Smad2/3(Thr8) 항을 사용하여 인화 Smad2/3(Thr8)의 위단 부분을 수행했다



VEC 용액에서 인화 Smad2/3(Thr8)의 위단 부분을 인화 Smad2/3(T8) 항을 사용하여 수행했다

