

**제품명: Phospho-Smad3(Ser425)(7H6)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM00766**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인공 쥐 마우스
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
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% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	SMAD3 SMAD3; MADH3; Mothers against decapentaplegic homolog 3; MAD homolog 3; Mad3;
다른 이름	Mothers against DPP homolog 3; hMAD-3; JV15-2; SMAD family member 3; SMAD 3; Smad3; hSMAD3
유전자 ID	4088
SwissProt ID	P84022
면역원	표적 단백질에 대한 합성 펩타이드

## 배경

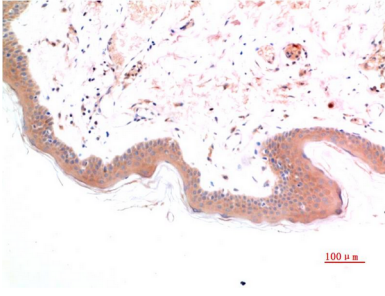
Smad3 전이 TGF- $\beta$  신호에 의해 인산화된다. Smad3(Smad(R-smad))의 종류 표적은 RNA 중 DNA 결합에 결합한다. 생체 내 면역학 및

각 조직은 본물에 밀접하다

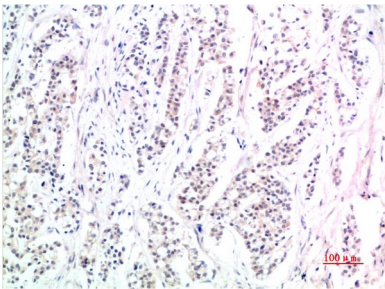
## 연구 분야

산화질

## 이미지 데이터



피부에 포함된 피부 조직의 대부분은 Phospho-Smad3(Ser425)(7H6) 항를 사용하여 형성된 항원복합체  
고압 및 pH 6.0 시트 산 사용이 형성된다



피부에 포함된 피부 조직의 대부분은 Phospho-Smad3(Ser425)(7H6) 항를 사용하여 형성된 항원복합체  
고압 및 pH 6.0 시트 산 사용이 형성된다