

**제품명: INPP4B** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00101**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인산 가수분해
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% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa

## 항원 정보

유전자명	INPP4B 4-bisphosphate 4-phosphatase; Inositol polyphosphate 4 phosphatase type II 105kDa;
다른 이름	Inositol polyphosphate 4-phosphatase type II; Inpp4b; MGC132014; Type II inositol 3; 4 bisphosphate 4 phosphatase; Type II inositol-3
유전자 ID	8821
SwissProt ID	O15327
면역원	인산 INPP4B 의 합성 펩타이드

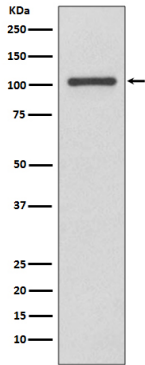
## 배경

포스포타이노실 3,4-비스포페이트 아실틸 1,3,4-트리스포페이트 및 아실틸 1,4-비스포페이트의 4 번째 인산의 기능을 측정한다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



MCF-7 세포에서 INPP4B 항를 사용하여 INPP4B 의 단백질 분을 수행했다