

**제품명: PFAAP5 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab16009**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	67kDa

## 항원 정보

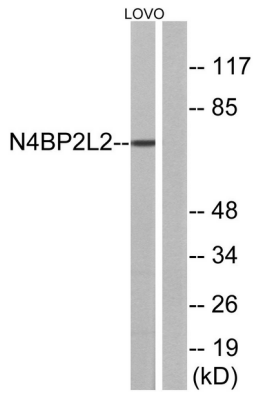
유전자명	N4BP2L2
다른 이름	N4BP2L2; CG005; PFAAP5; NEDD4-binding protein 2-like 2; Phosphonoformate immuno-associated protein 5
유전자 ID	10443.0
SwissProt ID	Q92802
면역원	이 항체는 인간 N4BP2L2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 358-407

## 배경

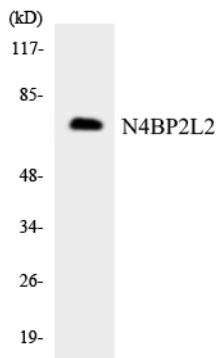
PTM: DNA 손상 신호를 매개하며 ATM 또는 ATR에 의해 인산화되는 것으로 추정됩니다.

## 연구 분야

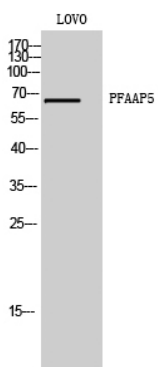
## 이미지 데이터



LOVO 세포를 N4BP2L2 항체를 이용하여 분석한다. 오른쪽은 항체이로 차한다



N4BP2L2 항체를 이용하여 K562 세포를 이용하여 분석한다



PFAAP5 단백질을 이용하여 LOVO 세포를 이용하여 분석