

**제품명: YAP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21335**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:55kD; Observed MW:55-75kD

## 항원 정보

유전자명	YAP1
다른 이름	YAP1; YAP65; Yorkie homolog; 65 kDa Yes-associated protein; YAP65
유전자 ID	10413
SwissProt ID	P46937
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

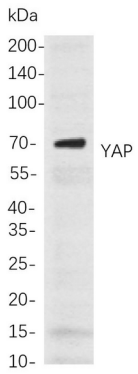
## 배경

세포내에서 세포핵이 유전자 발현을 촉진하는 후생조절 경로의 주요 효소를 포함하는 유전자 발현 조절 경로의 전조절 부서에 발현 및 전제에 관여하는 것으로 알려져 있으며, 암의 표적 표적이 될 수 있습니다. 세포골격을 통해 암 전이를 촉진하는 유전자 발현을 조절합니다. [RefSeq] 제공 2013년 8월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MCF7 세포를 이용하여 단백질 분석  
YAP 표 단백질을 사용했다. 항체결어는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다.