

제품명: YAP(Phospho Ser127) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21109

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	안산
변형	안화된
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:55kD; Observed MW:55kD

항원 정보

유전자명	YAP1
다른 이름	YAP1; YAP65; Yorkie homolog; 65 kDa Yes-associated protein; YAP65
유전자 ID	10413
SwissProt ID	P46937
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인화합물

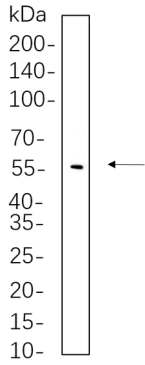
배경

세포내에서 세포핵이 유전자 발현을 촉진하는 후생조절경로에 관여하는 유전자 발현 조절 인자 YAP1은 유전자 발현 조절 경로의 전조절부서로 발현 및 전제에 관여하는 것으로 알려져 있으며, 암세포의 성장과 관련이 있을 수 있습니다. 세포골격을 통해 암 전이를 촉진하는 유전자 발현을 조절합니다. [RefSeq 제공 2013년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포를 4-20% SDS-PAGE 로분해하고, anti-YAP(Phospho Ser127) 항체를 1:1000 희석액으로 1시간 반응시킨 후 HRP 접합된 anti-IgG(H + L) 항체를 사용하였다.