

제품명: 인산화 p53(Ser392) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03901

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인산화 p53
결합	비결합
변형	인화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴트올 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:44 kDa;Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	TP53
다른 이름	TP53; P53; Cellular tumor antigen p53; Antigen NY-CO-13; Phosphoprotein p53; Tumor suppressor p53
유전자 ID	7157
SwissProt ID	P04637
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인화합물

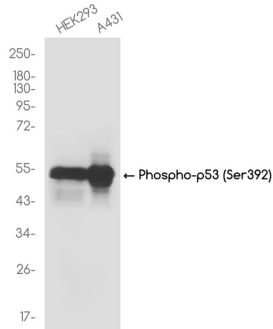
배경

종단점 p53 은핵단백질 세포주기 조절 후 G0에서 G1로의 전환을 촉진 역할을 한다. 정상 세포에서는 매우 낮은 수준으로 존재한다. 암 형성 초기에는 높은 수준으로 발현되며 항원 및 억제에 기여하는 것으로 여겨진다. p53 은 DNA 결합 윌리드와 및 전사 활성화 도메인을 포함하는 DNA 결합 단백질이다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



인화 p53(Ser392) 항을 사용하여 HEK293 및 A431 세포 용출액에서 인화 p53(Ser392)의 단백질 분을 수행했다.