

제품명: Phospho-p53(S392)(9G13) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe05959

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 함유되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	44kDa

항원 정보

유전자명	-
다른 이름	Antigen NY-CO-13, Cellular tumor antigen p53, Phosphoprotein p53, TP53, Tumor suppressor p53
유전자 ID	-
SwissProt ID	P04637
면역원	인 p53 의 Ser392 주변 잔기에 해당하는 합성 펩타이드

배경

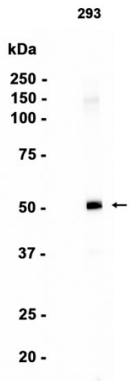
종단 단백질 p53은 핵 단백질로서 세포 주기 조절, G0에서 G1로의 전환에 중요한 역할을 합니다. 정상 세포에서는 매우 낮은 수준으로 존재하지만, 암 형성과 세포에서는 높은 수준으로 발현되며, 항암제 및 방사선에 의해

것로이칩다 p53 은 DNA 결합 올리고뉴클레오타이드를 포함하는 DNA 결합 단백질이다

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



293 세포 추출물 용액 1:1000 희석의 Phospho-p53(S392)(9G13) 보기를 사용하여 분석을 수행합니다