

제품명: 아세틸-p53(Lys305) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87685

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부는 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:44 kDa; Observed MW:53 kDa

항원 정보

유전자명	Acetyl-p53 (Lys305)
다른 이름	P53; BCC7; LFS1; TRP53
유전자 ID	7157, 22059, 24842
SwissProt ID	P04637, P02340, P10361
면역원	인 p53 의 Lys305 주변 잔여물인 항원 펩타이드

배경

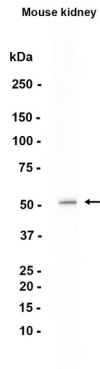
이 유전자 생성 DNA 결합 및 DNA 결합을 포함하는 종양 억제 단백질입니다. 암 억제 단백질의 양은 세포의 분화 및 세포 사멸을 조절하며, DNA 복구 또는 DNA 복제에 영향을 미칩니다. 유전자 돌연변이는 리포유아종과 같은 유성 암을 포함하여 인간 암과 관련이 있습니다. 이 유전자의 과발현은 대립형질에 의해 억제된 세포의 이상 증식을 유도하며, 또한 종양 전이

이제 대체면역개론의 용도에 주어진 영향은 것으로 보입니다 (PMID: 12032546, 20937277). [RefSeq 제 2016년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 신장 조직 추출물에서 p53(Lys305) 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.