

제품명: p53 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85898

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	p53
다른 이름	bb1; bfy; bhy; p44; p53; Tp53
유전자 ID	22059.0
SwissProt ID	P02340
면역원	마우스 p53 의 재조합 단백질

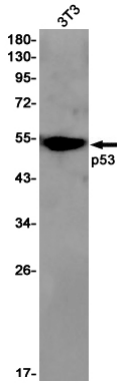
배경

다양한 상황에서 종양 억제자로 작용하며 생체 내에서 유해 DNA 손상을 감지하는 세포 사멸을 유도합니다. 세포 주기 조절에 관여하는 전 암양성 세포 분열에 필요한 유전자를 조절하여 세포 분열을 억제합니다. 활성화된 유전자 중 하나는 세포 사멸의 중요한 억제제입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



p53 항를 사용하여 BT3 세포에서 p53 의 단백질 분을 수행했다.