

제품명: p53 DINP1/TP53INP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87161

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:27 kDa

항원 정보

유전자명	p53 DINP1/TP53INP1
다른 이름	SIP; Teap; p53DINP1; TP53DINP1; TP53INP1A; TP53INP1B
유전자 ID	94241
SwissProt ID	Q96A56
면역원	인간 p53 DINP1/TP53INP1 의 항원입니다.

배경

세포의 DNA 손상을 감지하는 종양 억제 단백질인 p53은 DNA 손상을 감지하여 종양 억제합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

3T3 세포 추출물 p53 DINP1/TP53INP1 항 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석했다.

