

**제품명:** 아세틸-P53(K382) (15F4) 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM86171

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 췌장암
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보르넥시트 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200
분자량	53kDa

## 항원 정보

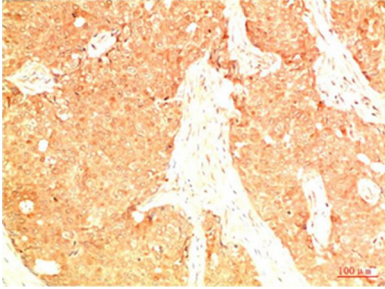
유전자명	Acetyl P53(K382) (15F4)
다른 이름	Cellular tumor antigen p53 (Antigen NY-CO-13) (Phosphoprotein p53) (Tumor suppressor p53)
유전자 ID	7157;
SwissProt ID	P04637
면역원	아세틸-P53(K382)의 합성 펩타이드

## 배경

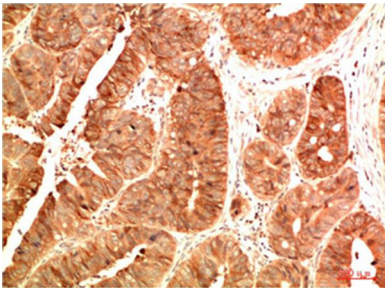
## 연구 분야

세포질 PI3K-Akt 신호전달경로, MAPK 신호전달경로

## 이미지 데이터



파라핀포본인간 유방 조직에 대해 1:200 오후화한 p53(K382) 마우스 특이항체를 통한 면역조직화 분석



파라핀포본인간 유방 조직에 대한 면역조직화 분석 1:200 오후화한 Acetyl p53(K382) 마우스 특이항체를 사용했다