

**제품명: p73** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86739**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:70 kDa; Observed MW:80,70 kDa

## 항원 정보

유전자명	p73
다른 이름	P73
유전자 ID	7161
SwissProt ID	O15350
면역원	인간 p73 의 재조합 단백질

## 배경

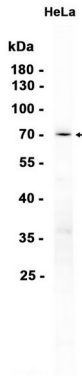
이 유전자는 스트레스 및 세포에 대한 반응에 관여하는 p53 전이 인자 계열 구성원을 암호화합니다. 이 유전자는 신경근육 질환과 다양한 다른 결핵성 및 비결핵성 암에 관여하며, 이 영역은 여러 종양 억제 유전자로 간주되는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 단일 염기 다형성(BDNA)은 유전자에서 유래하는 새로운 유전자 신경근육 질환의 유전자로 알려져 있습니다. 이 유전자는 대체 클로닝 및 다른 대체 프로모터 사용으로 인한

다양한 시퀀스 데이터가 있지만, 일부는 시퀀스 품질이 낮거나 정확도가 낮을 수 있습니다. [RefSeq] 제공 2011년 2월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 p73 항체를 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.