

**제품명: TP63** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82531**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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% 아지다 트론 함유된 PBS 용액(정제항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	76.8kDa

## 항원 정보

유전자명	TP63
다른 이름	TP63, AIS; KET; LMS; NBP; RHS; p40; p51; p63; EEC3; OFC8; p73H; p73L; SHFM4; TP53L; TP73L; p53CP; TP53CP; B(p51A); B(p51B)
유전자 ID	8626.0
SwissProt ID	Q9H3D4
면역원	인 TP63 의 정제 단백질(아미노산 5-17)을 사용하여 발한 것

## 배경

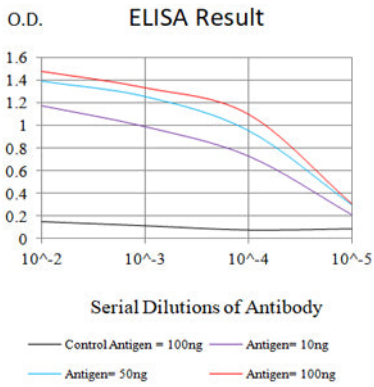
이 유전자는 p53 전사 인자의 구성을 암호화한다. p53 계단별 가중치에 의해 인-말린 활성 단백질 중 DNA 결합 단백질과 유사한 구조를 포함하는 유전자 대체 이상체 단백질 사용으로 인해 특정 DNA 서열을 암호화하는 유전자 대체 생성된다. 이러한 유전자는 발암 유전자와 전사 조절 상 발암 유전자에 결합할 수 있다. 알려진 DNA 서열을 암호화하는 유전자

식세포제거억제세포계를 보하는 것으로는 다 유전자 돌연변이와 연관성 증균기열증군3(EEC3), 수족열형4(SHFM4), 안구외안염증균기열ADULT 증균(acro-dermato-ungual-lacrima-tooth)과 관련이 있다. 사지 열증균 랩호기열증(RHS); 및 균기열8.

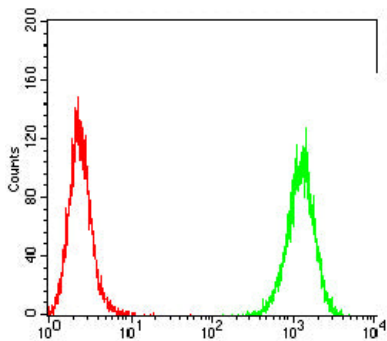
## 연구 분야

세포 및 조직 발달 경로

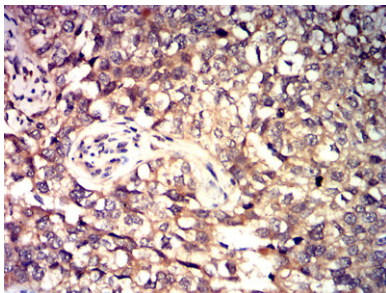
## 이미지 데이터



검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 과색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



TP63 마우스 항체(녹색)와 대조군 빨색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



표면에 포탄인 방향 조직이다. TP63 마우스 항체와 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석