

**제품명: p63a** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80957**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 췌장, 위, 양막
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	51kDa

## 항원 정보

유전자명	p63a
다른 이름	P51B; KET; p63 $\alpha$
유전자 ID	8626.0
SwissProt ID	Q9H3D4
면역원	인간 p63 $\alpha$ 의 합성 펩타이드

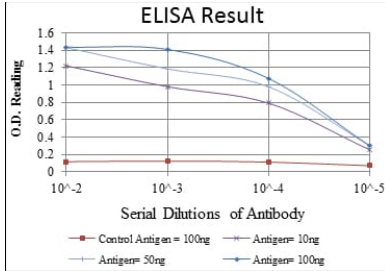
## 배경

p63 유전자는 p53 종양 억제 유전자 상동 유전자입니다. p53 과다 발현은 p63은 p53 유전자 전사를 유도하는 전사 활성제(TA) 또는 DNA 결합 단백질로, 과다 발현에서 종양 억제 단백질(OD)을 포함합니다. p53 과다 발현은 p63 유전자 전사 촉진의 주요 동인 단백질 중 하나입니다. 세 가지 동형 단백질(TAp63a, TAp63b, TAp63g)이 있습니다.

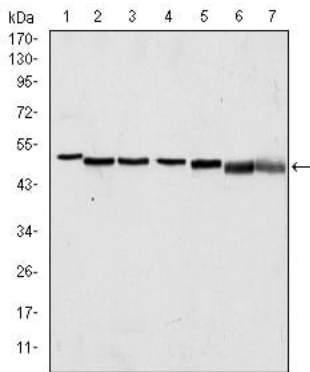
## 연구 분야

세포질 보식전달 경로

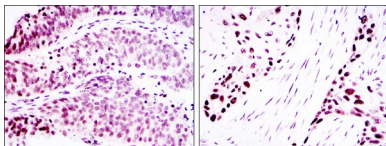
## 이미지 데이터



빨색 대수항원(100ng); 보색 항원(10ng); 녹색 항원(50ng); 파색 항원(100ng);



A431(1), HeLa(2), Jurkat(3), THP-1(4), NIH/3T3(5), Cos7(6) 및 PC-12(7) 세포종에 대한 p63 마우스 mAb를 사용한 웨스턴 블롯 분석



과편이 과편이 간섭염 조직 및 과편이 조직 조직에 대한 면역조직화학 분석 p63 마우스 mAb를 사용하여 DAB 염색 사용했다.