

**제품명: VCP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87353**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:89 kDa; Observed MW:89 kDa

## 항원 정보

유전자명	VCP
다른 이름	p97; TERA; CDC48
유전자 ID	7415
SwissProt ID	P55072
면역원	인간 VCP의 항원 펩타이드

## 배경

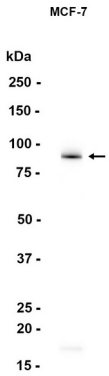
이 유전자는 AAA ATPase 도메인 계열 구성원입니다. 일부 도메인은 단백질 분해 효소 및 DNA 복합체 세 가지 집합과 NF- $\kappa$ B 경활화에 관여합니다. 이 단백질은 인간 조인자 1 상용화 중 6 경 복합체 형성에 직접적으로 관여하며 유방암 단백질 억제제입니다. 이 유전자의 돌연변이는 BMPFD(과형성 및 전측엽체 동화 장애) 증후군, ALS(근위축성 경화증), 그리고 사르코

마리투세를 유입한다 [RefSeq 제공 2017년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 VCP 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.