

**제품명: FAT10** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab10846**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	18kDa

## 항원 정보

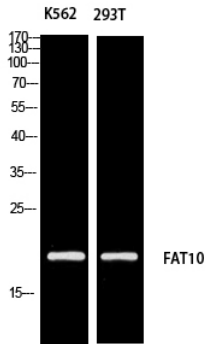
유전자명	UBD
다른 이름	UBD; FAT10; Ubiquitin D; Diubiquitin; Ubiquitin-like protein FAT10
유전자 ID	10537.0
SwissProt ID	O15205
면역원	인간 FAT10 의 내부에서 유한한 펩타이드

## 배경

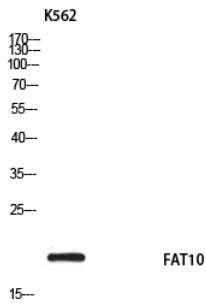
유성 유비퀴틴 유 도메인 2 개를 포함한다. 서유틸 MAD2 와 상호작용한다. 유성 유비퀴틴 유 도메인 2 개를 포함한다. 서유틸 MAD2 와 상호작용한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



FAT10 항체를 용해 K562 293T 의 웨스턴 블롯 분석 향는 1:1000 였고, 이향는 1:20000 였다



FAT10 항체를 용해 K562 의 웨스턴 블롯 분석 향는 1:1000 였고, 이향는 1:20000 였다