

**제품명:** 아스파르트산 아미노전달효소 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00263

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

## 항원 정보

유전자명	GOT1
다른 이름	Aspartate aminotransferase; cytoplasmic; Glutamate oxaloacetate transaminase 1; Transaminase A
유전자 ID	2805
SwissProt ID	P17174
면역원	인간 아스파르트산 아미노전달효소의 합성 펩타이드

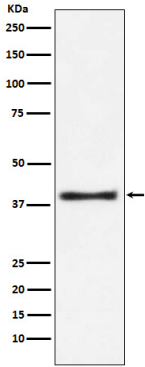
## 배경

아미노산 대사에 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



MCF-7 세포용 단백질 추출액에 표적 단백질 농도를 사용하여 표적 단백질의 위치를 분석하였다.