

**제품명: AGLB4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06672**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	62kDa

## 항원 정보

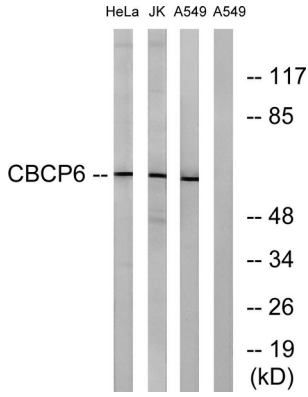
유전자명	AGLB4
다른 이름	AGLB4; CCP6; Cytosolic carboxypeptidase 6; ATP/GTP-binding protein-like 4
유전자 ID	84871.0
SwissProt ID	Q5VU57
면역원	이 항체는 인간 AGLB4 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 431-480

## 배경

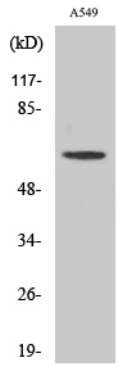
보안차 소위타입이 아닌 개질 가능 튜블린과 관련할수있는 유성 M14 펩타이드에함 보안차 소위타입이 아닌 개질 가능 튜블린과 관련할수있는 유성 M14 펩타이드에함

## 연구 분야

## 이미지 데이터



A549, HeLa 및 Jurkat 세포를 A549 항체 사용하여 Western blot 분석한다. 오른쪽은 항체로 처리한다.



AGBL4 단백질을 A549 세포에 대해 Western blot 분석