

**제품명: Cables2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07806**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	60kDa

## 항원 정보

유전자명	CABLES2
다른 이름	CABLES2; C20orf150; CDK5 and ABL1 enzyme substrate 2; Interactor with CDK3 2; Ik3-2
유전자 ID	81928.0
SwissProt ID	Q9BTV7
면역원	이 항체는 인간 Ik3-2 에 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신분류: 91-140

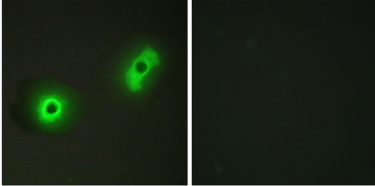
## 배경

가능 불명 예도 G1-S 세포주 전이에 관여하는 것으로 추정됨. 유성 세포를 억제하는 소위 CDK3, CDK5 및 ABL1 에 결합함 C-말단 시료 박유 영역은 CDK5 에 결합 가능 불명 예도 G1-S 세포주 전이에 관여하는 것으로 추정됨. 유성 세포를 억제하는 소위 CDK3, CDK5 및 ABL1 에 결합함 C-말단 시료 박유 영역은 CDK5 에 결합함

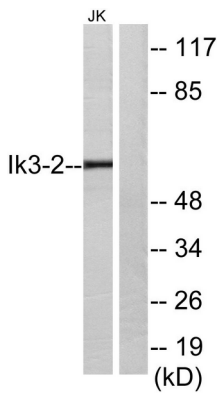
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Ik3-2 항을 이용한 A549 세포 면역형광 분석. 오른쪽은 항체만으로도 차이를 보이지 않는다.



Jurkat 세포 용질을 Ik3-2 항을 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체만으로도 차이를 보이지 않는다.