

**제품명: ARK-2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07139**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체 유래
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 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	39kDa

## 항원 정보

유전자명	AURKB
다른 이름	AURKB; AIK2; AIM1; AIRK2; ARK2; STK1; STK12; STK5; Aurora kinase B; Aurora 1; Aurora- and IPL1-like midbody-associated protein 1; AIM-1; Aurora/IPL1-related kinase 2; ARK-2; Aurora-related kinase 2; STK-1; Serine/threonine-protein kinase 12
유전자 ID	9212.0
SwissProt ID	Q96GD4
면역원	이 항원은 인간 AurB 에서 유래한 항원이다. 용액에서 안정하다. 미신범위 198-247

## 배경

이 유전자 발현은 키네아 인, 로라 키네아 구성을 포함한다. 이 인은 때때로 구성을 포함하는 유전자 19 번과 20 번 염색체와 함께 키네아를 포함한 키네아 계열을 통해 유전적 감응성 및 암체

