

**제품명: ARK-2(인산화 Tyr12) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab04260**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 1:50-1:200, 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 항체는 Tyr12 인산화유추인 AurB 유래항원을 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 1-50

## 배경

이 유전자 시퀀스는 키네아 인, 로라 키네아 구성을 암호화한다. 이 인은 때때로 구성을 암호화하는 유전자 19 번 20 번 염색체에 위치한다. 키네아를 시퀀스 및 결합을 통해 유전자 감지 및 염색체

