

**제품명:** 힌트 1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab12029

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 산규방제 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 1:10000-1:20000
분자량	28kDa

## 항원 정보

유전자명	HINT1 HINT1; HINT; PKCI1; PRKCNH1; Histidine triad nucleotide-binding protein 1; Adenosine 5'-
다른 이름	monophosphoramidase; Protein kinase C inhibitor 1; Protein kinase C-interacting protein 1; PKCI-1
유전자 ID	3094.0
SwissProt ID	P49773
면역원	이 항원은 인간 HINT1 에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 아민기 위치 71-120

## 배경

이 유전자는 AMP-모듈라아제, AMP-N-알파-아미노아제, AMP-알파-아미노아제 및 AMP-NH2 를 포함하는 클러스터링된 유전자 군을 구성하는 단백질 복합체인 암호화 단백질

