

**제품명: HKDC1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03031**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa

## 항원 정보

유전자명	HKDC1
다른 이름	Hexokinase domain-containing protein 1
유전자 ID	80201
SwissProt ID	Q2TB90
면역원	인간 HKDC1 의 재조합 단백질

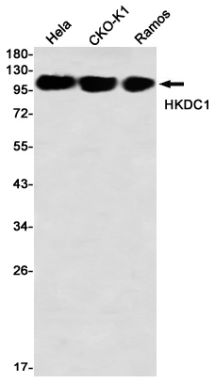
## 배경

다른 핵기체 에 비해 매우 낮은 수준이지만 핵 스켈레톤 6-인산 트로인화하는 반응을 촉매한다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



Hela, CHO-K1, Ramos 세포에서 HKDC1 항체를 이용하여 단백질 발현 분석 결과