

**제품명:** 인산화 CDK1/2/3(Thr14) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe01806

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

## 항원 정보

유전자명	CDK1/CDK2/CDK3
다른 이름	CDC2; CDC28A; P34CDC2
유전자 ID	983/1017/1018
SwissProt ID	P06493/P24941/Q00526
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인산화 펩타이드

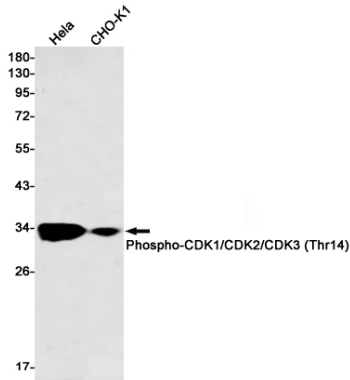
## 배경

전체 단백질 잔여항원 추출하여 S 기질과 유사 분열에 사용됩니다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



HeLa 및 CHO-K1 세포에서 Phospho-CDK1/CDK2/CDK3(Thr14)의 양을 분석하기 위해 Western blot 분석을 실시하였다.