

제품명: 인산화 CDK1/2/3(Thr14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84859

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 해당 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

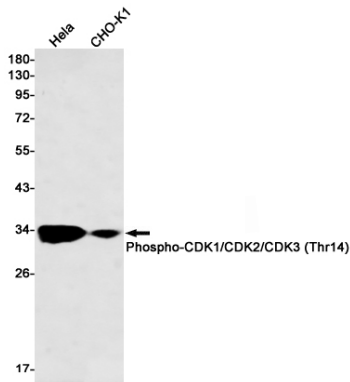
유전자명	Phospho-CDK1/2/3 (Thr14)
다른 이름	CDC2; CDC28A; P34CDC2
유전자 ID	983/1017/1018
SwissProt ID	P06493/P24941/Q00526
면역원	인 Cdk1 의 Thr14 주변에 해당하는 합성 인산화 펩타이드

배경

전체 단백질에 대한 인산화 상태를 연구하기 위한 S 기질에 대한 연구에 적합합니다.

연구 분야

이미지 데이터



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