

제품명: CDK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01805

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
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°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 트림 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
다른 이름	CDK1; CDC2; CDC28A; CDKN1; P34CDC2; Cyclin-dependent kinase 1; CDK1; Cell division control protein 2 homolog; Cell division protein kinase 1; p34 protein kinase
유전자 ID	983
SwissProt ID	P06493
면역원	표적 단백질 상용화 합성 펩타이드

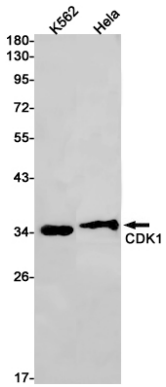
배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 세포 주기 조절 단백질 키나제에 속하며, 이 단백질은 전 세포주와 G1/S 및 G2/M 단계에 걸쳐 M 가 촉진기 (MPF) 로 알려진 것으로는 주로 단백질 키나제 복합체 구성원입니다. 유전자 클론은 단백질 안정적으로 결합하여 조절 단백질 키나제입니다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



CDK1 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 CDK1의 위도 단백질 분획을 수행합니다