

**제품명: Cdc25C** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08508**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산염기 가수분해 효소
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	53kDa

## 항원 정보

유전자명	CDC25C
다른 이름	CDC25C; M-phase inducer phosphatase 3; Dual specificity phosphatase Cdc25C
유전자 ID	995.0
SwissProt ID	P30307
면역원	이 항체는 인간 CDC25C 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 183-232

## 배경

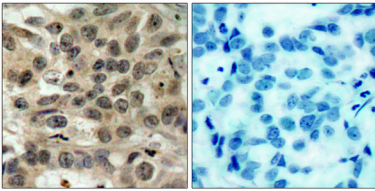
세포는 유전자 25C(CDC25C) Homo sapiens 유전자 세트의 유전자 중 하나를 암호화하는 유전자입니다. 이 유전자는 유전자 B 에 결합하여 CDC2 의 활성을 유도하고 유전자를 억제합니다. 또한 p53 에 의한 활성을 억제합니다. 유전자의 대체 스플라이싱 변형이 보고되었습니다. [RefSeq 제 2015 년 12 월, 축삭형 단백질은 안+ H<sub>2</sub>O = 단백질 + 인산염기 분자 : 주된 G2 게이트 가능 유전자로서 유전자 세트의 유전자 중 하나를 암호화하는 유전자입니다. CDC2 를 직접 인산화하여 활성을 억제합니다. PTM: Ser-216 에서

CHK1 억제인자임이인화14-3-3 단백질에 결합 부위를 생성하고 안티체제를 결합하여 유점 MPI 안티체제를 결합하여 유점 로타바이러스 단백질 포함 다소위 HIV-1 Vpr 과성숙하여 CDC25C 안티체제를 사용할 수 있습니다.

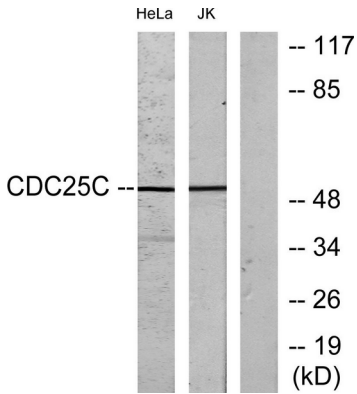
## 연구 분야

세포주기 G1S; 세포주기 G2M DNA; 난감염을 프라제몬매체배양

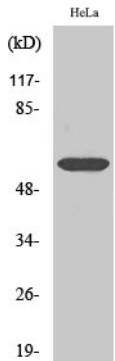
## 이미지 데이터



CDC25C 항체를 용해된 세포에서 유점 조직의 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항체를 사용하여 관찰됩니다.



HeLa 및 Jurkat 세포 용해물을 CDC25C 항체를 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽 그림은 항체를 사용하여 관찰됩니다.



Cdc25C 단백질 항체를 용해된 세포에서 단백질 분석