

제품명: CDK6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03765

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

항원 정보

유전자명	CDK6
다른 이름	CDK 6; Cell division protein kinase 6; Crk 2; Cyclin dependent kinase 6; p40; PLSTIRE; STQTL11
유전자 ID	1021
SwissProt ID	Q00534
면역원	인간 Cdk6 의 합성 펩타이드

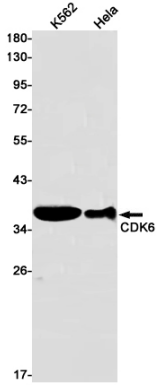
배경

세포의 증가는 CDK(CDK)는 해당 세포의 CDK 억제 복합체를 형성한다. CDK6와 CDK4는 D형 세포주기 조절 인자 중단을 일으키는 G1/S 기제를 통과할 수 있도록 한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



CDK6 항체 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 CDK6의 단백질 발현을 확인함