

제품명: CDKN2C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84270

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나비질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

유전자명	CDKN2C
다른 이름	Cdkn2c; CDKN6; INK4C; p18; p18 inhibits CDK4; p18 INK4c; p18 INK6; p18-INK4c; p18-INK6; ;CDKN2C
유전자 ID	-
SwissProt ID	P42773
면역원	인간 CDKN2C 에 사용된 항원 펩타이드

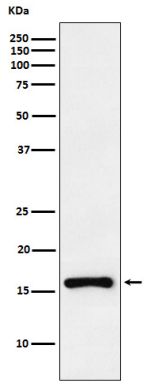
배경

CDK6 억제제인 p18은 CDK4와 함께 작용한다. 세포 성장 및 증식을 억제하며, 그 후는 인성 및 세포 증식 단백질 RB에 의존한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



리소솜 용출에서 CDKN2C 발현에 대한 단백질 분석

도리온 소스에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.

