

**제품명: CDKN2C** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02379**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.16mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

## 항원 정보

유전자명	CDKN2C
다른 이름	CDKN2C; CDKN6; Cyclin-dependent kinase 4 inhibitor C; Cyclin-dependent kinase 6 inhibitor; p18-INK4c; p18-INK6
유전자 ID	1031
SwissProt ID	P42773
면역원	인간 p18 INK4c의 재조합 단백질

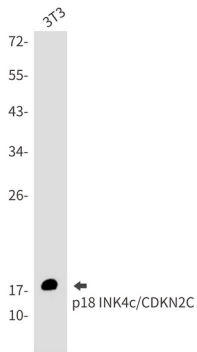
## 배경

CDK6와 함께 작용하고 CDK4와 함께 작용한다. 세포 성장 및 증을 억제하며, 그 후는 인성 망막 세포종 단백질 RB에 의존한다.

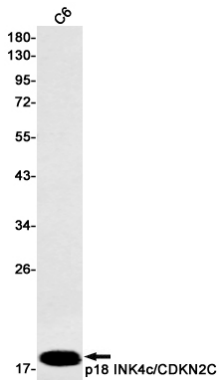
## 연구 분야

세포 생물학

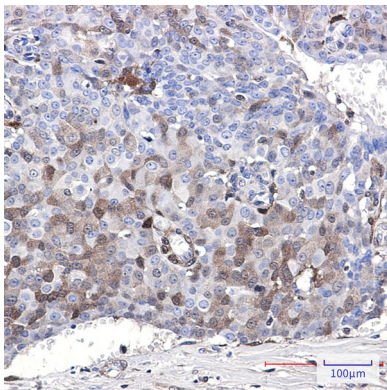
## 이미지 데이터



CDKN2C 항를 사용하여 BT3 세포 용출액에 p18 INK4c/CDKN2C 의 위치 단백질을 수행합니다



p18 INK4c/CDKN2C 항를 사용하여 C6 세포 용출액에 p18 INK4c/CDKN2C 의 위치 단백질을 수행했다



과편에 포된 안 유암 조직에 p18 INK4c 항를 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항의 화학적 구조는 과편 조직의 pH 6.0 용출액에 사용했다.