

**제품명: FAM111A** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87767**

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	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:70 kDa; Observed MW:70 kDa

## 항원 정보

유전자명	FAM111A
다른 이름	KCS2; GCLEB
유전자 ID	63901
SwissProt ID	Q96PZ2
면역원	인간 FAM111A 의 재조합 단백질

## 배경

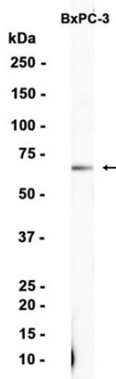
이 유전자 코딩 단백질은 세포 주기 조절과 관련이 있습니다. 단백질 C 말단 부분은 유사 반복체 상용 공여 중 세포핵형(PCNA)과 동위 에피토폭 PCNA 상호작용 단백질(PIP) 박스를 포함합니다. 이 유전자 발현은 DNA 복제 결함을 초래하여 이 유전자 시퀀스 비핵 40(SV40) 비핵 복제 관련하는 주요 결핵을 알립니다. 이 유전자 발현은 키 캐드 증진(KCS) 2 형과 더 심한 결

가합족(OCS, 알브릭골 형성기관)이며 두절완두저장 부상능저증 빠탈아및거합을증모함다대시물아을통에이전사제생됨다[RefSeq 제2015년8월]

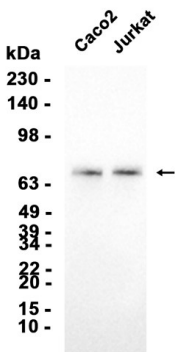
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



FAM111A 보간물항량1:1000 으로하여BxPC-3 세포추출에대한단분을수행했다



Caco2 및Jurkat 세포추출을AMRe87767 항량1:3000 으로하여의단분을수행했다