

**제품명: FAM98B** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01973**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 37 kDa

## 항원 정보

유전자명	FAM98B
다른 이름	Protein FAM98B
유전자 ID	283742
SwissProt ID	Q52LJ0
면역원	인간 FAM98B 의 재조합 단백질

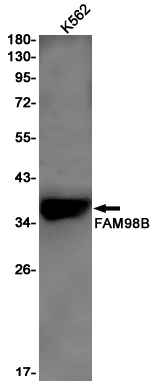
## 배경

PRMT1 유단백질은 인간 단백질 (PubMed:28040436) 을 공격로 자합 다. 대암세포의 성장을 촉진한다 (PubMed:28040436).

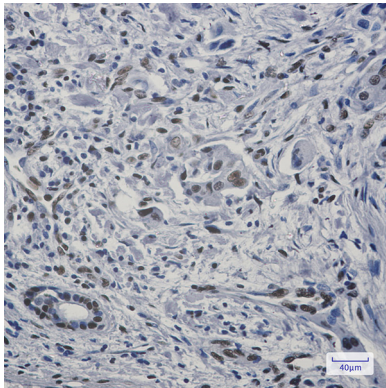
## 연구 분야

세포 생물학

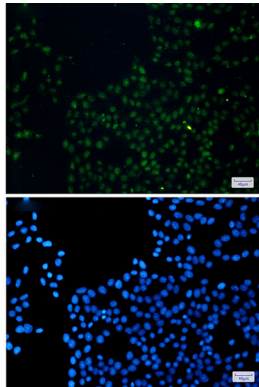
## 이미지 데이터



FAM98B 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 FAM98B의 위치를 분석했습니다.



FAM98B 항체를 사용하여 인간 태반 조직의 면역조직화 분석. 항원 부는 고온 조직의 구멍 나뉠 pH 6.0 용출액 사용했다.



FAM98B 항체와 DAPI (청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 FAM98B (녹색)를 면역조직화 분석한 결과.