

제품명: FAM98B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85558

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상 정제

적용

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

항원 정보

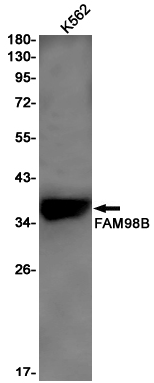
유전자명	FAM98B
다른 이름	Protein FAM98B
유전자 ID	283742.0
SwissProt ID	Q52LJ0
면역원	인간 FAM98B 의 재조합 단백질

배경

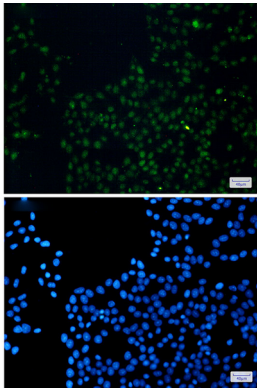
PRMT1 유단백질은 인간 단백질 (PubMed:28040436) 을 공격로 자한다. 대암세포의 성장을 촉진한다 (PubMed:28040436).

연구 분야

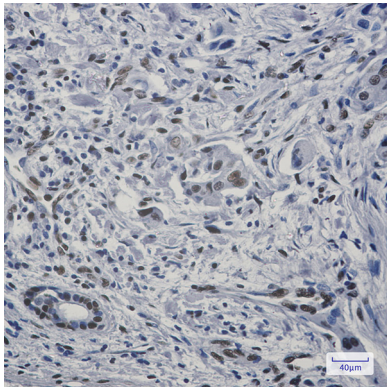
이미지 데이터



FAM98B 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 FAM98B의 위치 단백질을 확인했다



FAM98B 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 FAM98B(적색)를 면역세포 화학 분석한 결과



FAM98B 항체를 용액과 핀포인트 면역 조직 화학 분석 항원 부위에 고압 고정된 조직을 pH 6.0 용액 사용했다