

제품명: RBX1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02546

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.54mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa

항원 정보

유전자명	RBX1
다른 이름	ROC1; RNF75; BA554C12.1
유전자 ID	9978
SwissProt ID	P62877
면역원	인간 ROC1 의 항원 펩타이드

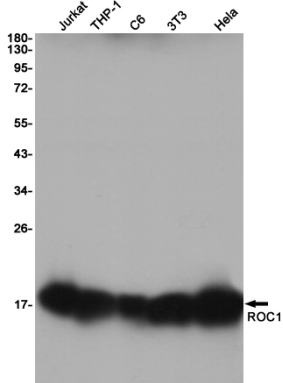
배경

E3 유방암 억제제는 세포주기 진행을 조절하는 전사 인자 유전자 RBX1의 결핍에 관련된 단백질을 포함하여 표적 단백질 유전자 및 유전자 증폭을 매개하는 여러 RING 계열 E3 유방암 억제제 복합체 구성요입니다.

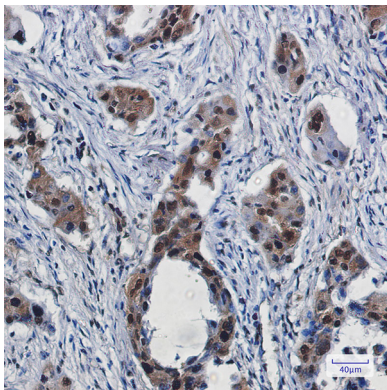
연구 분야

세포 생물학

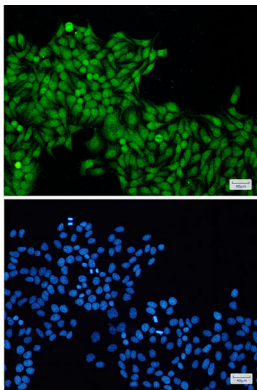
이미지 데이터



Jurkat, THP-1, C6, 3T3, HeLa 세포용도에 RBX1 항체를 사용하여 ROC1의 위치를 분석을 수행합니다.



과편에 포함된 표암 조직에 ROC1 항체를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 특이성은 고염 조건에서의 pH 6.0 용액을 사용했다.



ROC1 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 ROC1(녹색)을 면역조직화 분석한 결과