

제품명: RNF2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86474

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

항원 정보

유전자명	RNF2
다른 이름	BAP1; DING; BAP-1; HIPI3; RING2; RING1B
유전자 ID	6045, 19821, 304850
SwissProt ID	Q99496, Q9CQJ4, Q4KLY4
면역원	인간 RNF2 의 항원 펩타이드

배경

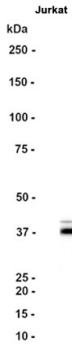
폴리콤(PcG) 단백질 발현 및 수송에 관여하는 다양한 유전자 전사 억제 중 한 종 단백질 복합체를 형성한다. 이 유전자 복합체는 단백질 PcG 단백질 중 하나인 전사 인자 CP2(TFCP2/CP2)와 상호작용하여 그 활동을 억제하는 것으로 알려져 있다. 생체 수준에서 이 유전자 복합체는 유전자 발현 억제에 관여하는 것으로 알려져 있다. 또한 단백질 유전자 전사 억제 인자로 작용한다.

2(HIP2)와 상호작용 유전체 예측을 하고 있는 것으로 밝혀졌습니다 [RefSeq 제공 2008년 7월]

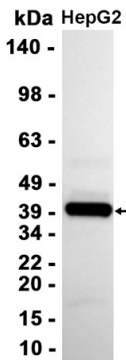
연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 사용에 RNF2 표지 단백질 농도 1:1000 이하에 위 단백질 분석을 수행했다.



HepG2 세포 추출물 AMRe86474 를 1:1000 이하에 위 단백질 분석을 수행했다.