

제품명: BubR1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87008

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
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 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:120 kDa; Observed MW:130 kDa

항원 정보

유전자명	BubR1
다른 이름	MVA1; SSK1; BUBR1; Bub1A; MAD3L; hBUBR1; BUB1beta
유전자 ID	701
SwissProt ID	O60566
면역원	인간 BubR1 의 재조합 단백질

배경

이 유전자 발현체 코딩 영역에 대한 키아를 포함하는 단백질은 DNA에 의해 후천적으로 APC/C의 억제에 의해 후천적으로 억제되는 발현체 코딩 영역에 의해 발현됩니다 [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물BubR1 항(단클론항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석했다

