

제품명: HIPK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84317

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나비리온, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 131 kDa ; Observed MW: 130,100 kDa

항원 정보

유전자명	HIPK2
다른 이름	hHIPk2; Hipk2; Nbak1; Stank;;HIPK2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9H2X6
면역원	인간 HIPK2 에서 유래한 합성 펩타이드

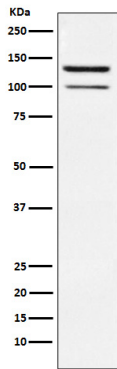
배경

전사 인자 p53/TP53 매개 세포 사멸 및 세포 주기 조절에 관여하는 세포 내 단백질 키나제 SMAD1 및 POU4F1/Brn3a 를 비롯한 전사 인자와 유전 조절 인자 및 전사 인자 억제 인자 등 다양한 . PDX1, ATF1, PML, p53/TP53, CREB1, CTBP1, CBX4, RUNX1, EP300, CTNNB1, HMGA1, ZBTB4 및 DAZAP2 를 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HT-1080 세포용질에서 HIPK2 발현에 대한 단백질 분석