

제품명: BAP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02908

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 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 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 95 kDa

항원 정보

유전자명	BAP1
다른 이름	UCLH2; hucep-6; HUCEP-13
유전자 ID	8314
SwissProt ID	Q92560
면역원	인간 BAP1 의 재조합 단백질

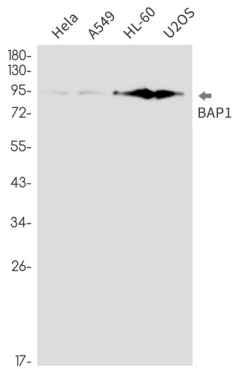
배경

이 유전자 단백질에 유변을 제공하는 데에 대한 특이적인 효소의 유인 유전자-말기 유전자에 포함된다. 이 효소는 유방 항암성 단백질(BRCA1)의 RING 광도메인을 결합하여 중역인도 작용한다. 또한 이 효소는 전조립체 구조 및 전조립체 DNA 손상 및 염색체 유지에 관여할 수 있다. 이 유전자 생성물은 인종종 포도막종과 흑색종을 포함한 여러 유형의 악성 종양 관련 증후군(TPDS)과 연관될 수 있다. [RefSeq 제 2013년 5월]

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



BAP1 항을 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U2OS 세포 용출액에 BAP1의 위도 단백질을 추출합니다.