

제품명: BAP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87019

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB,IHC,FC |
| 반응성 | 인간 조직 |
| 결합 | 비특이 |
| 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, FC 1:50-1:100 |
| 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

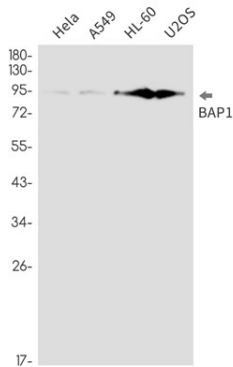
이 유전자 단백질은 유방암을 유발하는 데 관여하는 유방암의 주요 유전자인 BRCA1의 RING 도메인을 통해 결합하여 종양 억제제로 작용합니다. 이 유전자는 전 조립 세포 및 조직에서 DNA 손상 및 암질 억제에 관여할 수 있습니다. 이 유전자 서열 돌연변이는 상종종 포도막종과 관련된 다양한 유전적 질환과 관련이 있습니다.

(TPDS)과 연결수 있습니다 [RefSeq 제공 2013년 5월]

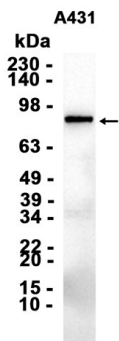
연구 분야

-

이미지 데이터



BAP1 항(1:1000 희석)을 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U2OS 세포 추출물에 BAP1 을western blot으로 검출하였다.



AMRe87019 를1:1000 희석하여 A431 세포 추출물에 대한western blot 분석을 수행하였다.