

**제품명: BAP31** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84318**

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC   |
| 반응성      | 인간   |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.                            |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags   |
| 버퍼       | 0.05% 아지다티움, 0.05% 보오닌, 5% 글리세롤, 1% 헴인, PBS 용액에 정제된 형태             |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100 |
| 분자량   | Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 25 kDa   |

## 항원 정보

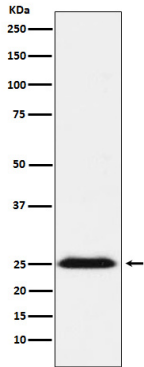
|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | BAP31  |
| 다른 이름        | BCR-associated protein Bap31; p28 Bap31; Protein CDM;;BCAP31 |
| 유전자 ID       | -  |
| SwissProt ID | P51572   |
| 면역원          | 인간 BCAP31 에서 유래한 합성 펩타이드                                     |

## 배경

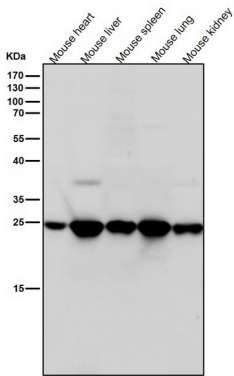
소피에스 글리코시미딘 합성 효소 유전자에 의해 인코딩되는 단백질이다. CASP8 매개 세포 사멸에 관여한다.

## 연구 분야

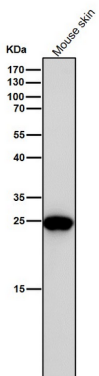
## 이미지 데이터



NCCIT 세포 용출액에 BAP31 발현에 대한 단백질 분석



모든 조직에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



모든 조직에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.