

**제품명: FADD** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85555**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 묘   |
| 적용       | WB, IP  |
| 반응성      | 쥐 생체  |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 수정치 없음  |
| 아이소타입    | IgG   |
| 클론성      | 단클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | -   |
| 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% 보르나트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태                 |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20              |
| 분자량   | Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa |

## 항원 정보

|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | FADD<br>FADD; MORT1; GIG3; Protein FADD; FAS-associated death domain protein; FAS-associating            |
| 다른 이름        | death domain-containing protein; Growth-inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity |
| 유전자 ID       | 8772.0   |
| SwissProt ID | Q13158   |
| 면역원          | 인 FADD의 항원 펩타이드  |

## 배경

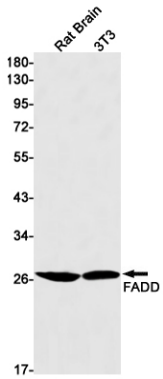
활성화 Fas(CD95) 또는 TNFR-1 수용체 카피제8 또는 카피제10 을유하는 세포멸아는 분자이다. 여기 형성된 중간 인멸유신 복합체(DISC)는 카피제8 의 단백질분해활성이다. 활성화된

카파제8 은 세포멸매하는 알의 카파제인 반응을 시험한다

## 연구 분야

세포멸

## 이미지 데이터



FADD 항을 사용하여 3T3 세포 용출액에서 FADD의 위치를 분석을 수행한다