

**제품명: RAIDD** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83731**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP                                      |
| 반응성      | 인간  |
| 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% 보르산, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 저장된 항체                |
| 정제       | 친상정제  |

## 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, IP 1:20-1:50 |
| 분자량   | 23 kDa  |

## 항원 정보

|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | RAIDD  |
| 다른 이름        | CRADD;MGC9163;RAIDD;Death adaptor molecule RAIDD;Death domain containing protein |
| 유전자 ID       | -  |
| SwissProt ID | P78560   |
| 면역원          | 인간 CRADD에서 유래한 합성 펩타이드   |

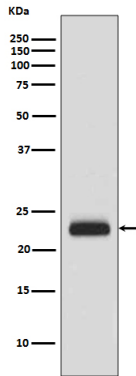
## 배경

PIDD1 및 Caspase-2와 결합하여 PIDDosome라는 복합체를 형성하며, 이 복합체는 Caspase-2를 활성화하고 세포사멸을 유발한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에서 RAIDD 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석