

**제품명: IFITM3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12383**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 토끼 다클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, ICC/IF, ELISA                                 |
| 반응성      | 인간 쥐 마우스  |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 수정치 없음  |
| 아이소타입    | IgG   |
| 클론성      | 다클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | 1mg/ml  |
| Storage  | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags  |
| 버퍼       | 글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액     |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량   | 15kDa   |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | IFITM3  |
| 다른 이름        | IFITM3; Interferon-induced transmembrane protein 3; Dispanin subfamily A member 2b; DSPA2b; Interferon-inducible protein 1-8U |
| 유전자 ID       | 10410.0   |
| SwissProt ID | Q01628  |
| 면역원          | 이 항원은 인간 IFITM3 에서 유한한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아미노산 범위 1-50  |

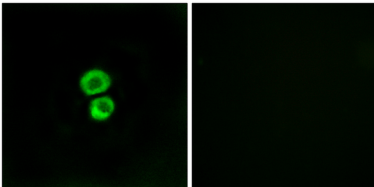
## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 인간 유막 단백질인 A H1N1 바이러스와 트립시노신에 의해 생성된 바이러스 단백질에 대한 면역을 부여하는 데 도움을 줍니다. 이 유전자는 두 가지 변이체가 있으며, 중화 단백질은 고품질 다 N-말단 절단 아를 생성하는 또 다른 변이체로 보고되었지만 이 변이체 전체 길이는 아직 확인되지 않습니다. [RefSeq 제 2012 년 5 월, 유독 알 및 감기 바이러스에 의해 유성 CD225 계열에 포함

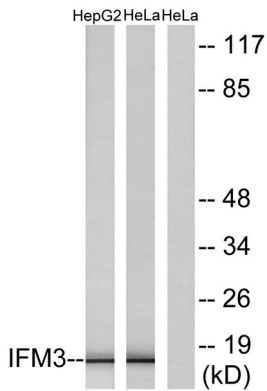
## 연구 분야

줄세포

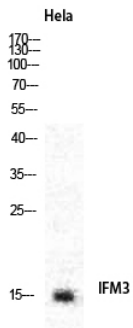
## 이미지 데이터



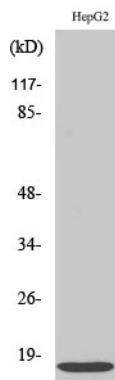
IFM3 항체를 통한 MCF7 세포의 면역형광 분석. 오른쪽에 같은 항체를 이용하여 처리한 결과입니다.



HepG2 및 HeLa 세포 용출물에서 IFM3 항체를 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽에 같은 항체를 이용하여 처리한 결과입니다.



IFITM3 단백질 항체를 1:2000 이하의 희석도에 대해 세포 용출물에서 단백질 분석을 수행합니다.



HeLa 세포에 대해 IFITM3 단백질 항체를 1:2000 이하의 희석도에 대해 세포 용출물에서 단백질 분석을 수행합니다.