

**제품명: FDPS** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84752**

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 표기   |
| 적용       | WB, IHC, FC  |
| 반응성      | 인간   |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | -  |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags   |
| 버퍼       | 0.05% 아지드 트류스, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)             |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100 |
| 분자량   | Calculated MW: 48 kDa ; Observed MW: 38 kDa      |

## 항원 정보

|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | FDPS   |
| 다른 이름        | Farnesyl diphosphate synthase; Fdps; FPP synthase; FPP synthetase; FPPS; FPS; Geranyltranstransferase;;FPS |
| 유전자 ID       | -  |
| SwissProt ID | P14324   |
| 면역원          | 인간 FPS 에서 유래한 합성 펩타이드  |

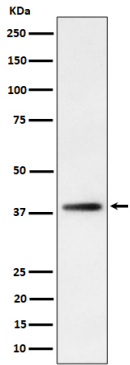
## 배경

이 항체는 생체 실험을 위한 연구용 카탈로그 번호를 가진 유전자에 대한 특이성을 가진 토끼 단클론 항체(FPP)의 생성을 촉진한다. FPP는 모든 단백질 합성에 필요한 필수 구성 요소이다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포용질에서 FDPS 발현에 대한 단백질 분석

도래인 샘플에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다

