

**제품명: FDPS** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86092**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드/투름) 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:4000
분자량	48.3kDa

## 항원 정보

유전자명	FDPS Farnesyl pyrophosphate synthase, FPP synthase, FPS, 2.5.1.10, (2E,6E)-farnesyl diphosphate synthase, Dimethylallyltranstransferase, 2.5.1.1, Farnesyl diphosphate synthase, Geranyltranstransferase, FDPS, FPS, KIAA1293
다른 이름	
유전자 ID	2224.0
SwissProt ID	P14324
면역원	이 FDPS 항체는 인간 FDPS 의 재조합 단백질 면역 마우스에서 생성되었습니다.

## 배경

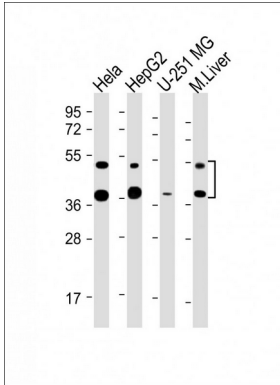
이 FDPS 항체는 인간 FDPS 의 재조합 단백질 면역 마우스에서 생성되었습니다.

. 이 효소는 아편산 리아제, 아일 리아제, 마틸 리아제, 그리고 생선 게발 리아제의 순차인 조합을 취하여 생성된 리아제 리아제를 생성한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도판 Anti-FDPS 항체 농도 1:2000-1:4000 범위