

**제품명:** 플라스미노겐 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86934

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합토끼단클론항체   |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB,IHC,IP  |
| 반응성      | 인간쥐  |
| 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       | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| 분자량   | Calculated MW:91 kDa; Observed MW:91 kDa     |

## 항원 정보

|              |                |
|--------------|----------------|
| 유전자명         | Plasminogen    |
| 다른 이름        | PLG            |
| 유전자 ID       | 5340           |
| SwissProt ID | P00747         |
| 면역원          | 인간플라시노겐 재조합단백질 |

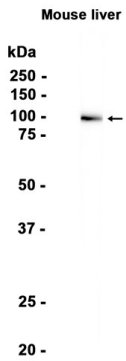
## 배경

이 유전자는 인간 게놈의 9번 염색체 상에 위치하며, 인산염기 서열은 GenBank에 등록되어 있습니다. 이 유전자는 인산염기 서열을 통해 다른 유전자와 비교하여 높은 동源性을 나타내며, 이는 이 유전자가 다른 유전자와 유사한 기능을 수행할 수 있음을 시사합니다. 이 유전자는 다른 유전자와 유사한 기능을 수행하는 두 가지 변이체를 발현합니다. [RefSeq 제 2009 년 12 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



결과: 마우스 간 조직을 1:1000 희석하여 마우스 간 조직 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.