

**제품명:** 피브리노겐 감마 사슬(3Z7) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe10971

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, IHC, IF-P  |
| 반응성      | 인간   |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.  |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.  |
| Shipping | Ice bags   |
| 버퍼       | 토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오. |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, IF-P 1:100-1:200 |
| 분자량   | 52kDa  |

## 항원 정보

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 유전자명         | FGG                          |
| 다른 이름        | FGG; Fibrinogen gamma chain; |
| 유전자 ID       | 2266.0                       |
| SwissProt ID | P02679                       |
| 면역원          | 인간 피브리노겐 감마 사슬 항원 펩타이드       |

## 배경

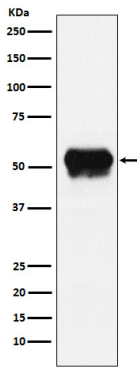
피브리노겐 두 가지 사슬을 포함하는 피브리노겐은 단백질 생성하는 것이 다른 혈관 질환의 주요 원인으로 작용하는 것입니다. 피브리노겐(FGA) 및 피브리노겐(FGB)의 항체 중 하나를 사용하여 질병을 진단할 수 있습니다. 혈관 질환의 진단에 중요한 역할을 합니다. 또한 상처 치유 촉진, 혈액 응고 및 피생 과정에서 여러 역할을 수행하는 것으로 알려져 있습니다. 항체와 결합하여 혈관 질환의 진단에 필수적인

것로 여겨졌지만 후속 연구에서는 생체 내 활성형에 질적으로 필한 것은 아니라 사실 여하를 다 알 수 없었으며 ITGB3 의 활성형을 통해 SELP 발을 증가시킨다. 또한 따라서 같은 생체 내 암에 걸지 않는다 . 과민성은 감도 관련 있으며 이 경우 FNG 매개 활성보다 높은 역할을 한다. 또한 청색면경으로 세포 매개 활성도를 통해 항암 면역을 촉진할 수 있다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인간 혈장 용도에 따라 대량 검사 발에 대한 위대한 분석