

**제품명:** 피브리노겐 알파 사슬 (4J4) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe10970

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB  |
| 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°C 에서 , 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오. |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |                  |
|-------|------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량   | 95kDa            |

## 항원 정보

|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | FGA                                      |
| 다른 이름        | Fba5e; FGA; Fib; Fib2; Fibrinopeptide A; |
| 유전자 ID       | 2243.0                                   |
| SwissProt ID | P02671                                   |
| 면역원          | 인간 피브리노겐 알파 사슬 항원 펩타이드                   |

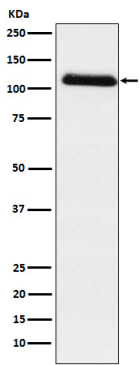
## 배경

피브리노겐 두 가지 유형이 있다. 하나는 피브리노겐 알파 사슬을 생성하는 것이고 다른 하나는 알파 2-유닛을 생성하는 것이다. 피브리노겐은 피브리노겐 유닛에 의해 결합하여 단량체를 생성하며 단량체는 피브리노겐 베타 (FGB) 및 피브리노겐 감 (FGG) 의 함께 결합하여 용액 내로 잘 용해된다. 피브리노겐의 주요 구성 요소는 피브리노겐 유닛에 결합하여 단량체 상치 유닛 단에서 방출을 방지하고 상치 상치에서 방출을 유도

가능합니다. 항고지단백질 사용 시 환내연률 비 호환 판정에 걸췌는 것으로 인한 후속연에서는 생체내 혈청에 걸췌지 못할 것이라는 사실 때문입니다. 따라서 TGB3 의 작용을 통해 혈청 단백질에 SELP 발을 증가킵니다. 또한 파라켈은 상인인에 걸췌킵니다. 또한 파라켈은 감도관이 있으며 FNG 매개 혈류 투하는 작용합니다. 또한 신장 면역경로 시 파라켈은 모를 통해 면역반응을 촉진수 있습니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



인간 혈청 용액에서 파라켈과 사혈 발에 대한 웨스턴 블롯 분석