

제품명: 피브리노겐 알파 사슬 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86618

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:95 kDa; Observed MW:110 kDa

항원 정보

유전자명	Fibrinogen alpha chain
다른 이름	Fib2
유전자 ID	2243
SwissProt ID	P02671
면역원	인간 피브리노겐 알파 사슬 항원 펩타이드

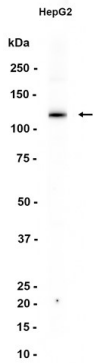
배경

이 유전자는 혈액 응고의 주요 인자인 피브리노겐의 알파 사슬을 암호화합니다. 혈관 상층 암화 및 전단 백은 피브리노겐과 피브린으로 전환하는 과정에서 특이하게 단결합됩니다. 이 유전자의 돌연변이는 상피 피브리노겐 중 저 피브리노겐증, 무피브리노겐증 및 신장 말초 증후군에 관련이 있을 수 있습니다. 대체 스플라이싱은 여러 전사 변체 생성에 이종적으로 하는 단결합 과정을 거치는 것을 암호화합니다. [RefSeq 제 2016

년 1월

연구 분야

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물을 용액에 희석하여 서브strate에 단백질을 1:1000으로 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.