

제품명: FGL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87635

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa

항원 정보

유전자명	FGL1
다른 이름	HPS; HFREP1; HP-041; LFIRE1; LFIRE-1
유전자 ID	2267
SwissProt ID	Q08830
면역원	인간 FGL1 의 재조합 단백질

배경

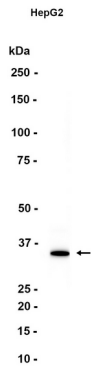
파리겐유 단백질(Fibrinogen-like 1)은 파리겐계 단백질이다. 이 단백질은 파리겐 배 및 간 소위에서 가장 많은 양을 가지며, 일부는 파리겐 및 파리겐 유 단백질로 구성된 4개 도메인 구조를 가진다. 이 단백질은 파리겐 응고에 직접적인 역할을 하며, 결합 및 트롬빈 민감성이 결여되어 있다. 이 단백질은 세포 부착에 관여할 수 있다. 이 단백질은 동일한 단백질을

4 개미체슬이상전사변이체준합다[RefSeq 제공 2008 년7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포추출물을 FGL1 항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.