

제품명: FGL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87079

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 묘 |
| 적용 | WB |
| 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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | Calculated MW:36 kDa; Observed MW:36 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------------|
| 유전자명 | FGL1 |
| 다른 이름 | HFREP1; HP-041; LFIRE1; LFIRE-1 |
| 유전자 ID | 2267 |
| SwissProt ID | Q08830 |
| 면역원 | 인간 FGL1의 합성 펩타이드 |

배경

파리겐유 단백질(Fibrinogen-like 1)은 파리겐계 단백질이다. 이 단백질은 파리겐 및 가소닌에 의해 자극된 활성을 가지며, 일부는 파리겐 및 파리겐 유 단백질 유전자에 4개 코돈이 있다. 파리겐 단백질은 파리겐에 특이적인 혈관 결합 부위와 결합 부위를 포함하는 구조를 가진다. 이 단백질은 세포 부착에 관여할 수 있다. 이 단백질은 동물 단백질로서

4 개 대체 스플라이싱 변이체가 존재한다 [RefSeq 제2008년7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

인태아간 조직 추출물 FGL1 보다는 분량(1:1000 희석)을 사용하여 단백 분석하였다

