

제품명: GAAP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11222

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000 |
| 분자량 | 23kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | TMBIM4 |
| 다른 이름 | TMBIM4; GAAP; LFG4; CGI-119; Protein lifeguard 4; Golgi anti-apoptotic protein; Protein S1R; Transmembrane BAX inhibitor motif-containing protein 4; Z-protein |
| 유전자 ID | 51643.0 |
| SwissProt ID | Q9HC24 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 TMBIM4 에 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 121-170 |

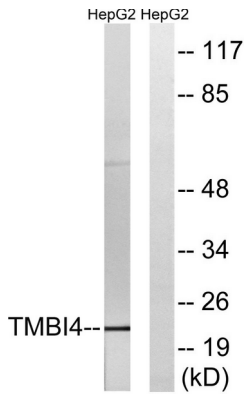
배경

유사 B11 계열에 속한다. 유사 B11 계열에 속한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포를 TMBI4 항을 사용하여 분석했다. 오른쪽은 항체가 인식한다.