

제품명: 아연 알파 2 당단백질 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87145

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW:34 kDa; Observed MW:41 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------|
| 유전자명 | Zinc Alpha 2 Glycoprotein |
| 다른 이름 | ZAG; ZA2G |
| 유전자 ID | 563 |
| SwissProt ID | P25311 |
| 면역원 | 인간 아연 알파 2 당단백질 합성 펩타이드 |

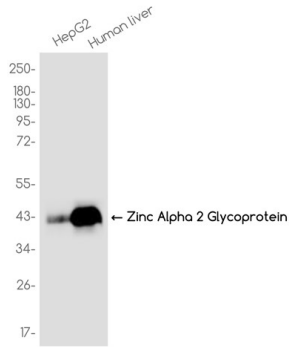
배경

재조합 아지다티움을 첨가하여 일부 저장에 관한 안정성 문제를 예방합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물과 인간 조직 추출물 상로 연알 2 단백질에 대한 항체를 1:1000 희석하여 단백질 분석을 하였다.