

제품명: FCGRT/FCRN 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87827

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 | 0.15mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12개월 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. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------------|
| 유전자명 | FCGRT/FCRN |
| 다른 이름 | FCRN; alpha-chain |
| 유전자 ID | 2217 |
| SwissProt ID | P55899 |
| 면역원 | 인간 FCGRT/FCRN 의 재조합 단백질 |

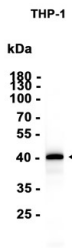
배경

이 유전자 단클론 항체는 IgG의 Fc 영역에 결합하는 수용체입니다. 암 치료 단백질은 태블릿에서 이 유전자 단클론 항체를 생산합니다. 또한 단백질은 면역 글로블린 G에 결합하여 항체를 형성하는 것을 방지합니다. 대체 스핀아웃을 통해 이전 변형체 생성됩니다. [RefSeq] 제 2009년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



THP-1 세포 추출물을 FCGRT/FCRN 표지 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.