

제품명: IGJ 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86375

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 속주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, IP |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 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. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:20-1:50, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 22 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-----------------|
| 유전자명 | IGJ |
| 다른 이름 | IGJ; JCH; IGCI |
| 유전자 ID | 3512 |
| SwissProt ID | P01591 |
| 면역원 | 인간 IGJ의 재조합 단백질 |

배경

IgM 또는 IgA 의 두 단계 단백질을 암호화하는 역할을 합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Ramos
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

라모스 세포 추출물(GJ) 보다는 분해(1:1000) 화를 사용하여 단백질 분해했다.