

제품명: TRAFD1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86834

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 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 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질산염에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------|
| 유전자명 | TRAFD1 |
| 다른 이름 | FLN29 |
| 유전자 ID | 10906 |
| SwissProt ID | O14545 |
| 면역원 | 인간 TRAFD1 의 재조합 단백질 |

배경

선상면역체계는 바이러스 및 물체에 대한 숙주 방어에 중요하며 TRAFD1은 그 한 면역을 조절하는 중요한 단백질이다(Sanada et al., 2008 [PubMed 18849341]). [OMIM 제2009년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human spleen

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

TRAFD1 항체 농도 1:1000 하에서 인장 조직 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.