

제품명: TFF1/pS2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86389

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:10-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW:9 kDa; Observed MW:13 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 유전자명 | TFF1/pS2 |
| 다른 이름 | pS2; BCEI; HPS2; HP1.A; pNR-2; D21S21 |
| 유전자 ID | 7031 |
| SwissProt ID | P04155 |
| 면역원 | 인간 TFF1/pS2의 합성 펩타이드 |

배경

토끼 단클론 항체는 40 개 이상의 구조적 도메인으로 구성된 이형 결합을 포함하는 무거운 도메인을 가지고 있는 특이성 있는 다중 도메인 단백질에서 결합하는 인공적인 단백질입니다. 이 특이성은 이형 결합을 방지하고, 항체를 유전자 발현 상에서 더 쉽게 관찰할 수 있도록 합니다. 유전자 발현은 인공적으로 유도된 단백질에 의해 유도된다는 사실은 유전자 발현과 관련된 다른 두

개요: 유전자좌자 21번염색체에 위치한다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 TFF1/pS2 표지 단백질 (1:100 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.