

제품명: GSTA4(2P11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11828

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오. |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | 26kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------|
| 유전자명 | GSTA4 |
| 다른 이름 | GSTA4; |
| 유전자 ID | 2941.0 |
| SwissProt ID | O15217 |
| 면역원 | 인간 GSTA4의 항원 펩타이드 |

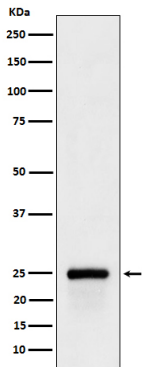
배경

항원 클러스터를 통한 만성 및 만성 속성 전 체 결합 가능 유전자이다. 이 유전자는 4-하이드록시노네(4-HNE)과 같은 4-하이드록시알데하이드에 대한 축적을 나타낸다. 항원 클러스터를 통한 만성 및 만성 속성 전 체 결합 가능 유전자이다. 이 유전자는 4-하이드록시노네(4-HNE)과 같은 4-하이드록시알데하이드에 대한 축적을 나타낸다.

연구 분야

산화질소

이미지 데이터



293T 세포에서 GSTA4 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석