

제품명: NABC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21198

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치아음 |
| 아이소타입 | IgG,Kappa |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.2mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴틸 |
| 정제 | 덴틸A |

적용

| | |
|-------|---------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | Calculated MW:;Observed MW:64kD |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | BCAS1;AIBC1;NABC1 |
| 다른 이름 | BCAS1;AIBC1;NABC1;Breast carcinoma-amplified sequence 1 ;Amplified and overexpressed in breast cancer;Novel amplified in breast cancer 1; |
| 유전자 ID | 8537.0 |
| SwissProt ID | O75363 |
| 면역원 | 인간 NABC1 의 항원 펩타이드 |

배경

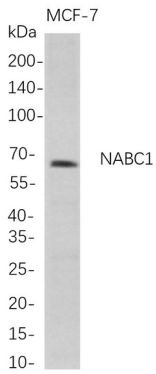
세포내에서 세질 유전자는 암 발생에 중요하고 다중적인 증폭형은 20q13 영역에 포함되는 유전자 중 하나이다. 이 유전자는 20q13.2 영역에서 증폭된 세포내 유전자 중 하나이다. 이 유전자는 암 발생에 중요한 역할을 한다. 그러나 유전자의 증폭은 특정 암에 국한되지 않으며, 이 유전자도 증폭된 암 세포인 MCF7 에서는 발현이 관찰되지 않는다. 암 발생에 있어 이 유전자는 중요한

후임다[RefSeq 제공 2016년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 전사체를 4-20% SDS-PAGE 로분리한 후 anti-NABC1 보디를 사용하여 단백질을 확인하였다.
항체는 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.