

제품명: 아로마타제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85306

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IP |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20 |
| 분자량 | Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 50 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | Aromatase |
| 다른 이름 | CYP19A1; ARO1; CYAR; CYP19; Cytochrome P450 19A1; Aromatase; CYPXIX; Cytochrome P-450AROM; Estrogen synthase |
| 유전자 ID | 1588.0 |
| SwissProt ID | P11511 |
| 면역원 | 인간 아로마타제 항원 |

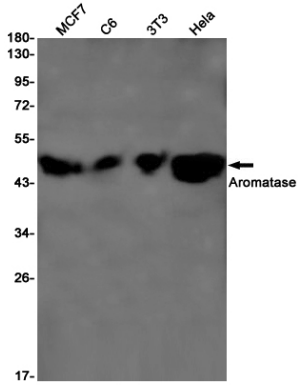
배경

C19 아로마타제 항체 C18 아로마타제를 측정한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



이 실험을 위해 MCF-7, C6, 3T3, HeLa 세포를 사용하여 Western blot 분석을 수행했다.