

**제품명:** 아로마타제 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe01675

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 항체
형태	액체
농도	1.12mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	CYP19A1
다른 이름	CYP19A1; ARO1; CYAR; CYP19; Cytochrome P450 19A1; Aromatase; CYPXIX; Cytochrome P-450AROM; Estrogen synthase
유전자 ID	1588
SwissProt ID	P11511
면역원	인간 아로마타제 합성 펩타이드

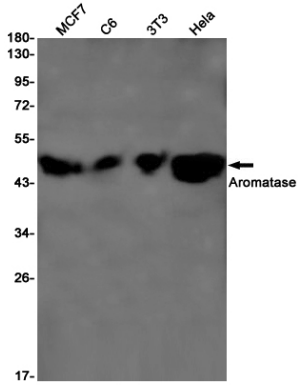
## 배경

C19 아로마타제 항체는 C18 아로마타제를 측정합니다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



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