

**제품명:** 레티노산 수용체 알파 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86220

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.2mg/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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 실험 용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 55 kDa

## 항원 정보

유전자명	Retinoic Acid Receptor alpha
다른 이름	RAR; NR1B1; RARalpha
유전자 ID	5914
SwissProt ID	P10276
면역원	인 레티노산 수용체 알파 재조합 단백질

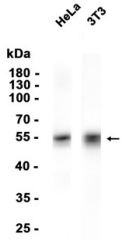
## 배경

이 유전자는 레티노산 수용체 단백질을 코딩하며, 이 유전자 코딩하는 단백질은 레티노산 수용체 알파라고도 알려진 항종양 유전자입니다. 이 유전자는 발생, 분화, 세포 분열, 과립 생성 및 생체 리듬 유전자 전사 조절에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자와 다른 유전자 사이의 상호 작용은 종양 발생에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자에서 대체 스플라이싱 변형이 관찰되었습니다. [RefSeq 제공 2010년 9월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 및 3T3 세포 추출을 사용하여 산성 용액에 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다