

**제품명: PPAR** 알파 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab03383**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

## 항원 정보

유전자명	PPARA
다른 이름	PPARA; NR1C1; PPAR; Peroxisome proliferator-activated receptor alpha; PPAR-alpha; Nuclear receptor subfamily 1 group C member 1
유전자 ID	5465
SwissProt ID	Q07869
면역원	인간 PPAR 알파 재조합 단백질

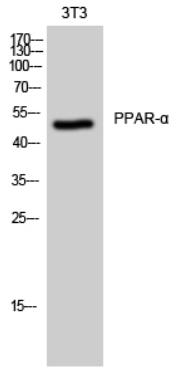
## 배경

리프틴 수용체 전사인자

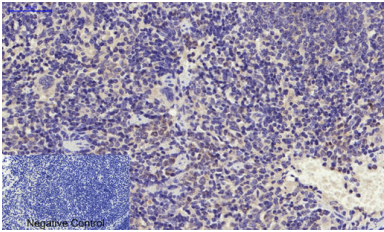
## 연구 분야

후암연구핵심실험실

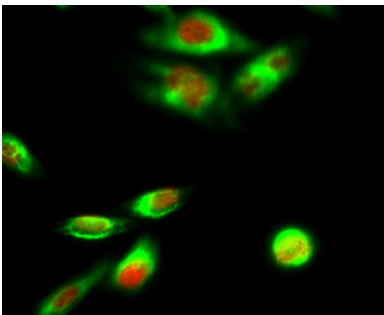
## 이미지 데이터



PPAR α 항을 사용하여 3T3 세포 용출액에서 PPAR α 항을 확인하는 실험 결과이다.



피판에 포함된 암 조직에 대한 PPARα 항을 이용한 면역조직화학 분석 결과는 고온 조건과 pH 6.0 용출액 사용이다.



PPARα 항(빨색)과 결합된 항체(녹색)를 사용하여 HeLa 세포에서 PPARα의 면역형광분포를 수행한다.