

**제품명: PER2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86478**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:20-1:200
분자량	Calculated MW:137 kDa; Observed MW:137 kDa

## 항원 정보

유전자명	PER2
다른 이름	FASPS; FASPS1
유전자 ID	8864
SwissProt ID	O15055
면역원	인간 PER2 의항원 펩타이드

## 배경

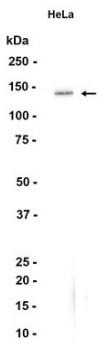
이 유전자는 Period 유전자 계열 속 여러 유전자 중 주요 조절 인자 상부에서 알기 때로 발현됩니다. 이 계열 유전자는 동물 신대 및 행동의 알기 때를 조절하는 역할을 합니다. 이 유전자는 CLOCK/ARNTL 계열에 해당 조절자, PER/CRY 계열을 이온 펩타이드를 통해 CLOCK/ARNTL 과 상호 작용하여 한 상 조절을 이합니다. 이 유전자의 형은 특정 암 발생을 증가시

칼슘인산화수용효소 유전자[RefSeq 제2014년 1월]

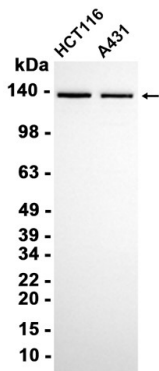
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포추출물 PER2 보디몬항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.



HCT116 및 A431 세포추출물 AMRe86478 항체(1:3000 희석)를 사용하여 단백질 분석을 수행하였다.