

**제품명: EGR2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: AP Rab00398**

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 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

## 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: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

## 항원 정보

유전자명	EGR2
다른 이름	EGR2; KROX20; E3 SUMO-protein ligase EGR2; AT591; E3 SUMO-protein transferase ERG2 Curated; Early growth response protein 2 (EGR-2); Zinc finger protein Krox-20;
유전자 ID	1959
SwissProt ID	P11161
면역원	이 항원은 EGR1/2 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 371-420

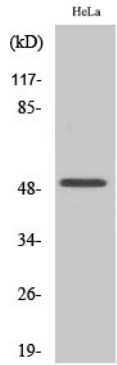
## 배경

세포 특이적 DNA 결합 단백질 HOXA4 의 프로모터 영역에 위치한 두 개의 특정 DNA 부위에 결합한다.

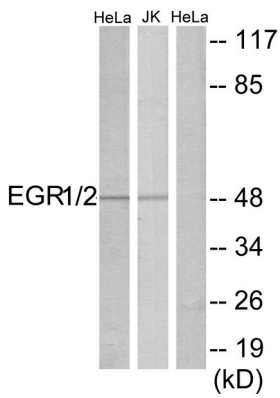
## 연구 분야

후염색 단백질

## 이미지 데이터



Egr2 항를 사용하여 인간 세포에서 EGR2 의 위치 단백질 분석을 수행했다



HeLa 및 Jurkat 세포에서 EGR1/2 항를 사용하여 EGR2 를 위치 단백질 분석했다. 오른쪽은 항를 사용하여