

**제품명: AW-1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07385**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	46kDa

## 항원 정보

유전자명	ZNF174
다른 이름	ZNF174; ZSCAN8; Zinc finger protein 174; AW-1; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 8
유전자 ID	7727.0
SwissProt ID	Q15697
면역원	이 항체는 인간 ZNF174 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 201-250

## 배경

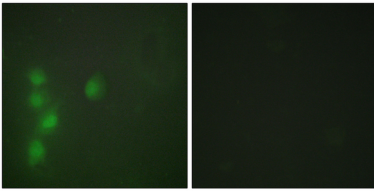
가능 전이체 자유형 크립 C2H2 형이 전이체 단백질 결합 유성 SCAN 박스 도메인 개 포함 유성 C2H2 형이 전이체 B 개 포함 소위 중형체 조특성 다양한에서 발현되는 상의 표현 단백질로 발견되며, 다음으로 상 대장 전이체 형이 상 전이체 골근 상 뇌 상 순으로 발현된 면역계에서 상 전이체 포식 세포 및 HEPG2 세포에서 발현된 다. 가능 전이체 자유형 크립 C2H2

2 형이 선천 면역 단백질에 해당하며 유성 1 개의 SCAN 박스만을 포함하며 유성 3 개의 C2H2 형이 선천 면역 단백질이다. 소위 중양체, 즉 특성이 양면에서 발현되며 생인공화합에서 가장 흔하게 발견되며, 그 다음으로 가장 전신, 흉선, 방광, 골수, 심장, 뇌 및 신장에 발현된다. 또한 제 1 장벽, 피부, 폐, 심근, 위 및 HEPG2 세포에도 발현된다.

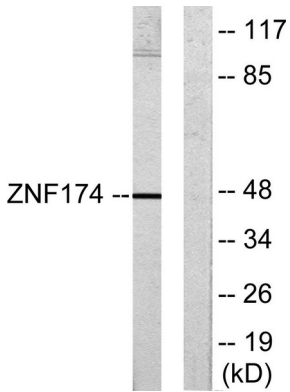
## 연구 분야

-

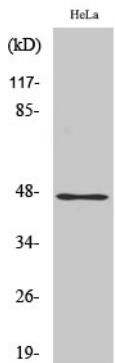
## 이미지 데이터



ZNF174 항체를 이용한 HUVEC 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이 처리한 결과입니다.



HeLa 세포에서 ZNF174 항체를 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 항체 없이 처리한 결과입니다.



AW-1 다른 항체를 이용한 다양한 세포에 대한 단백질 분석