

**제품명: ZNF75** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20284**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

## 항원 정보

유전자명	ZNF75D
다른 이름	ZNF75D; ZNF75; ZNF82; Zinc finger protein 75D; Zinc finger protein 75; Zinc finger protein 82
유전자 ID	7626.0
SwissProt ID	P51815
면역원	이 항원은 인간 ZNF75 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 296-345

## 배경

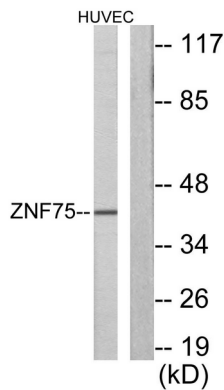
인간 췌장 단백질 75D(ZNF75D) Homo sapiens 유전자는 전 인구가 발현 가능성이 있는 단백질을 암호화합니다. ZNF75 계열에는 이 단백질은 N-말 SCAN 도메인 KRAB 박스 그리고 C2H2 형 인산라틴 도메인을 포함합니다. 이 계열에는 또 다른 구성 유전자는 16 변형체 위치하며 11 변형체에는 유전자 확장되었습니다. 대체 스플라이싱을 통해 이 단백질은 여러 변형체 생성됩니다.

[RefSeq 제공 2010년 6월 가능 전이 조절에 관할수있음 유성 크립 C2H2형이전신관단백질계열에함유성 1개] KRAB 도메인을포함 유성 1개] SCAN 박도메인을포함 유성 : 5개] C2H2형이전신관계열포함

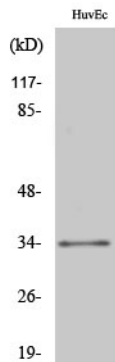
## 연구 분야

-

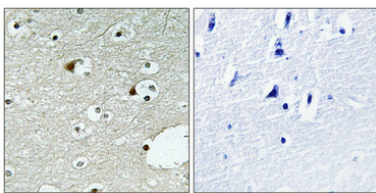
## 이미지 데이터



ZNF75 항을 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 위한 단백질 분석을 수행했다. 오른쪽은 항 단백질로 처리했다.



양한 세포에 대해 ZNF75 단백질 항을 1:500으로 희석하여 단백질 분석을 수행했다. 이 항은 1:20000으로 희석하여 사용했다.



파면도 단백질은 노조이 면역조직화 분석 항은 1:100으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응했다. 항 희석은 파면도 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조 (오른쪽)은 항 단백질 면역 단백질을 전처리하여 얻었다.