

**제품명: FoxN4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11097**

연구용 전용

## 요약

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

## 항원 정보

유전자명	FOXN4
다른 이름	FOXN4; Forkhead box protein N4
유전자 ID	121643.0
SwissProt ID	Q96NZ1
면역원	이 항원은 인간 FOXN4 에서 유한한 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. 아미노산 범위 411-460

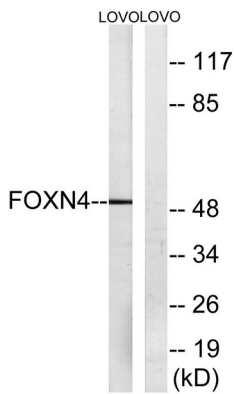
## 배경

FOXN4 외강은 항체 포획에 걸지 않는 110개의 아미노산으로 구성된 DNA 결합 도메인을 포함하며, 이 도메인은 3개의 알파 헬릭스, 2개의 큰 루프 또는 앙모를 사이에 형성된 헬릭스 도메인 형성로 접할 수 있습니다. 이 항체는 방울 및 다양한 조직과 다양한 생물체 과정에 관여한다 (Li et al., 2004 [PubMed 15363391]). [OMIM 제 2008년 3월 유성 1개의 DNA 결합 도메인을 포함한다]

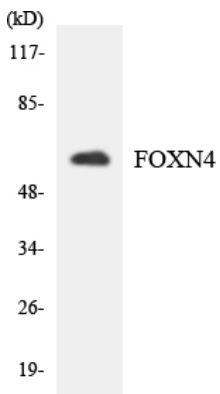
## 연구 분야

-

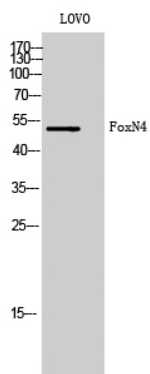
## 이미지 데이터



LOVO 세포를 FOXN4 항체 사용하여 단백질 분석합니다. 오른쪽은 합성 펩타이드입니다.



FOXN4 항체 사용하여 HeLa 세포를 위해 단백질 분석합니다.



FoxN4 단백질은 LOVO 세포에 의해 단백질 분석됩니다.