

제품명: FoxN2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11096

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	FOXN2
다른 이름	FOXN2; HTLF; Forkhead box protein N2; Human T-cell leukemia virus enhancer factor
유전자 ID	3344.0
SwissProt ID	P32314
면역원	이 항체는 인간 FOXN2 에 유한 항원 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. 아미노산 범위 341-390

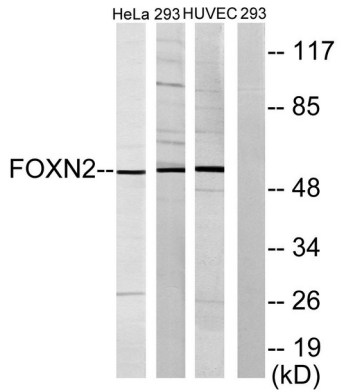
배경

이 유전자는 포유류 DNA 결합 단백질로써 인간 세포 핵에서 비정상적으로 HTLV-I LTR 의 전사 조절에 관여합니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월] 가능 HTLV-I LTR 의 유전자 발현에 결합한다. 유성 포유류 DNA 결합 단백질 1 기를 포함한다.

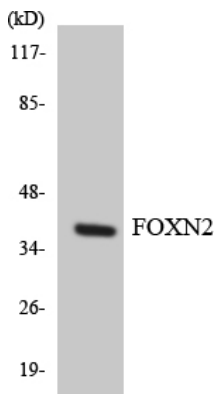
연구 분야

-

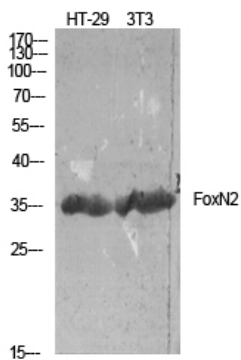
이미지 데이터



HeLa, 293 및 HUVEC 세포를 FOXN2 항체 사용하여 Western blot 분석한다. 오른쪽은 항체로 처리한다.



FOXN2 항체 사용하여 K562 세포를 Western blot 분석한다.



FoxN2 다른 항체 유형은 HT-29/NIH-3T3 세포 Western blot 분석