

제품명: FoxB1/2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11074

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 산기방부제 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	45kDa

항원 정보

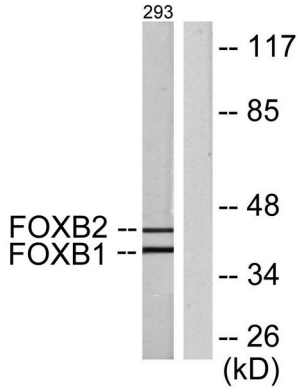
유전자명	FOXB1/FOXB2
다른 이름	FOXB1; FKH5; Forkhead box protein B1; Transcription factor FKH-5; FOXB2; Forkhead box protein B2
유전자 ID	27023/442425
SwissProt ID	Q99853/Q5VYV0
면역원	이 항체는 인간 FOXB1/2 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 51-100

배경

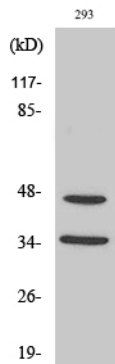
유형 포유류 DNA 결합 단백질 1을 포함한다. 유성 포유류 DNA 결합 단백질 1을 포함한다.

연구 분야

이미지 데이터



293 세포에서 FOXB1/2 항체를 사용하여 단백질 분석을 실시한 결과, 오른쪽은 샘플이 없습니다.



FoxB1/2 단백질에 대한 293 세포에서 단백질 분석.