

제품명: FoxD4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11081

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	47kDa

항원 정보

유전자명	FOXD4
다른 이름	FOXD4; FKHL9; FOXD4A; FREAC5; Forkhead box protein D4; Forkhead-related protein FKHL9; Forkhead-related transcription factor 5; FREAC-5; Myeloid factor-alpha
유전자 ID	2298.0
SwissProt ID	Q12950
면역원	인간 FoxD4 의 내부에서 유래한 항원이다.

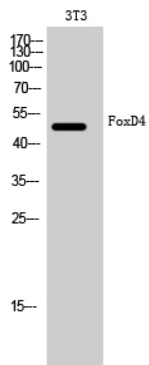
배경

이 유전자는 FOX(forkhead/winged helix-box) 전 인자 계열 구성원 중 하나이다. FOX 전 인자는 발생 과정에서 세포 증식 및 분화를 포함한 다양한 조절에 중요한 역할을 한다. 이 유전자들은 연어, 황새치, 명주 강, 장어 및 상어를 포함하는 복합인 포형과 관련이 있다. [RefSeq 제 2012 년 3 월, 유전 1 개] 포형 DNA 결합 단백질을 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



FoxD4 단백질 양 분석 (3T3 세포 배양)