

제품명: FoxD4/D4L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11082

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	46kDa

항원 정보

유전자명	FOXD4 FOXD4; FKHL9; FOXD4A; FREAC5; Forkhead box protein D4; Forkhead-related protein FKHL9;
다른 이름	Forkhead-related transcription factor 5; FREAC-5; Myeloid factor-alpha; FOXD4L4; FOXD4B; Forkhead box protein D4-like 4; FOXD4-like 4; Forkhead box prote
유전자 ID	653404/2298/100036519/349334/653427
SwissProt ID	Q12950/Q8WXT5/Q5VV16/Q6VB85/Q6VB84/Q3SYB3
면역원	이 항원은 인간 FOXD4/L2/L3/L4/L5/L6 에 유사한 항원들을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 281-330

배경

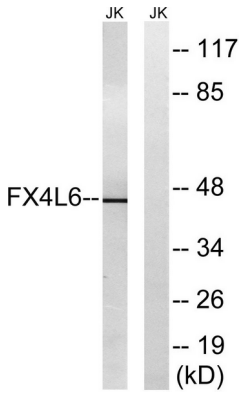
이 유전자 FOX(forkhead/winged helix-box) 전 인자 계열 구성원입니다. FOX 전 인자는 발생 동안 다양한 조직에 중요한 역할을 합니다. 유전자들

연이 확장심부중 강제에 및 사출을 포함 복원 표현이 있다 [RefSeq 제 2012 년 3 월 유성 1 개 도해 DNA 결합 도해 포함]

연구 분야

-

이미지 데이터



FOXD4/L2/L3/L4/L5/L6 항를 사용하여 Jurkat 세포를 위해 단백질 분석했다. 오른쪽은 항만이다.