

**제품명: FoxC1/2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11076**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 조직
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%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	57kDa

## 항원 정보

유전자명	FOXC1/FOXC2 FOXC1; FKHL7; FREAC3; Forkhead box protein C1; Forkhead-related protein FKHL7;
다른 이름	Forkhead-related transcription factor 3; FREAC-3; FOXC2; FKHL14; MFH1; Forkhead box protein C2; Forkhead-related protein FKHL14; Mesenchyme fork head protein 1;
유전자 ID	2296/2303
SwissProt ID	Q12948/Q99958
면역원	이 항원은 인간 FOXC1/2 에서 유래한 단백질을 사용하였습니다. 아민산 범위 151-200

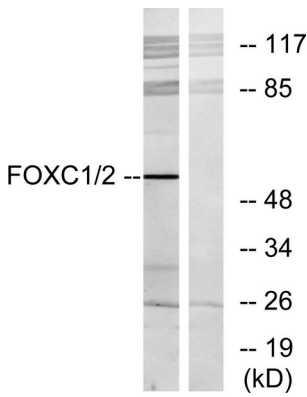
## 배경

이 유전자는 특이 DNA 결합 단백질로 분류되는 포크헤드 전사 인자 계열에 속합니다. 유전자 규범은 아직 밝혀지지 않았지만, 배양 및 다른 발달 조절 인자는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자 돌연변이는 원상천

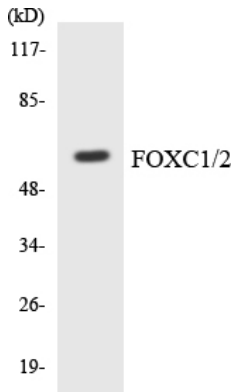
성북장상염색체유형(가형)형질 양분트라지유를 포함하는 북장표형유형이다 [RefSeq 제2008년 7월, 질병FOXCI 유전자형양분트라지유(ARS)[MIM:601090]의 유전자형양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. 이는 양분트라지유는 무라나비배선과 고형가수배선에 의해 유전된다. 다른 종류는 양분트라지유는 시간적 불균형, 광배양선, 선천적양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. 이는 양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. 북장표형양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. FOXCI 유전자형양분트라지유 [MIM:604229]의 유전자형양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. 이는 양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. FOXCI 유전자형양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. IGDA는 양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. 이는 양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. FREAC-3 및 FREAC-4는 양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. 이는 양분트라지유는 양분트라지유로 알려져 있다. DNA가 80~90도각로 회전한다. 유성 1개도형 DNA 결합도형을 포함한다. 소위 단량체 조특성 조된 단조직및조직에 결합한다.

## 연구 분야

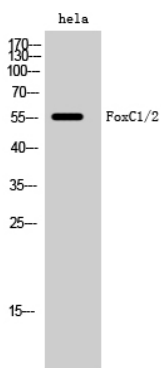
## 이미지 데이터



FOXCI/2 항체를 사용하여 RAW264.7 세포를 이용하여 단백질 분리를 수행했다. 오른쪽에 혼합 펩타이드를 사용했다.



FOXCI/2 항체를 사용하여 Jurkat 세포를 이용하여 단백질 분리를 수행했다.



FoxC1/2 단백질을 1:2000으로 희석하여 HeLa 세포에 대한 단백질 분리를 수행했다.

