

제품명: HNF-3 α / β / γ (아세틸 Lys264/253/211) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06218

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	아세틸화 단백질
결합	비특이적
변형	아세틸화
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 1:10000-1:20000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	FOXA1/FOXA2/FOXA3 FOXA1; HNF3A; TCF3A; Hepatocyte nuclear factor 3-alpha; HNF-3-alpha; HNF-3A; Forkhead box protein A1; Transcription factor 3A; TCF-3A; FOXA2; HNF3B; TCF3B; Hepatocyte nuclear
다른 이름	factor 3-beta; HNF-3-beta; HNF-3B; Forkhead box protein A2; Transcription factor 3B; TCF-3B; FOXA3; HNF3G; TCF3G; Hepatocyte nuclear factor 3-gamma; HNF-3-gamma; HNF-3G; Fork head-related protein FKH H3; Forkhead box protein A3; Transcription factor 3G; TCF-3G
유전자 ID	3169.0
SwissProt ID	P55317
면역원	이 항체는 Lys265의 아세틸화 유전자 유래인 FOXA1의 항원 에피토프를 대상으로 생성되었습니다. 아민 번호 231-280

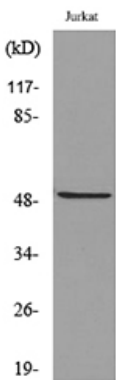
배경

이온자 포획 단백질 DNA 결합 단백질 규율 단백질이다. 세포핵에서 알민 및 다른 다른 같은 특이적 세포 전사 활성 인자 크로틴과 상호작용한다. 생리 유한 결합 규율 단백질 및 다른 분화 관련한다. [RefSeq 제2008년7월] 가능 AFP, 알민, 타우, 에라, 리보, 과체 PEPCK 등 여러 가지 유전자 전사 활성 인자 등 유전자 사용 조절에 관여한다. 온인정, 간세포, 혈액, 유성 1 가지 포획 DNA 결합 단백질을 포함한다.

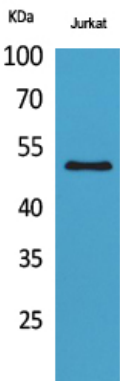
연구 분야

후유전학, 핵산 결합

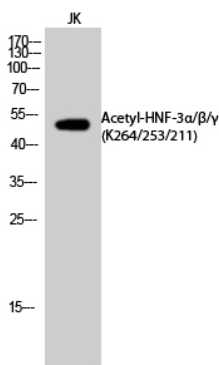
이미지 데이터



FOXA1 (아세틸Lys265) 항를 사용하여 Jurkat 세포를 웨스턴 블롯 분석했다.



아세틸 HNF-3α/β/γ (K264/253/211) 단백을 사용하여 Jurkat 세포의 웨스턴 블롯 분석. 아항체는 1:20000 으로 하였다.



Acetyl-HNF-3α/β/γ (K264/253/211) 단백을 사용하여 JK 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 아항체는 1:20000 으로 하였다.