

제품명: TAF3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01432

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.6mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 104 kDa; Observed MW: 140 kDa

항원 정보

유전자명	TAF3
다른 이름	Transcription initiation factor TFIID subunit 3
유전자 ID	83860
SwissProt ID	Q5VWG9
면역원	인간 TAF3 의 재조합 단백질

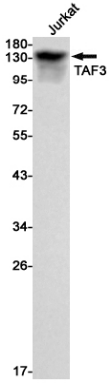
배경

TFIID 기본 전사 인자 복합체는 RNA 중합효소 II (Pol II) 의 전사 개시 중추 역할을 한다.

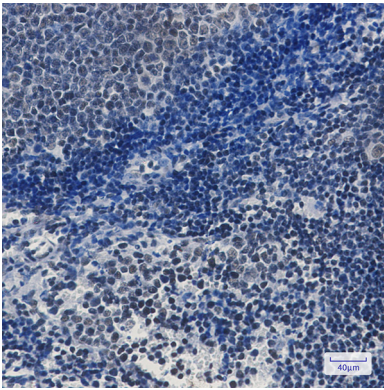
연구 분야

후유전학핵산검출

이미지 데이터



TAF3 항를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 TAF3 의 위치 단백 분을 수행한다



파판에 포함된 단백 조직에 TAF3 항를 이용한 조직화 분석을 하였다. 항의 화학적 구조는 고온 조건인 95도 pH 6.0 용출 사용하였다.