

제품명: TAF3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85124

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친상 정제

적용

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

항원 정보

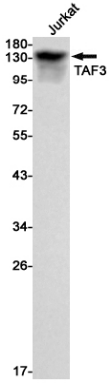
유전자명	TAF3
다른 이름	Transcription initiation factor TFIID subunit 3
유전자 ID	83860.0
SwissProt ID	Q5VWG9
면역원	인간 TAF3 의 재조합 단백질

배경

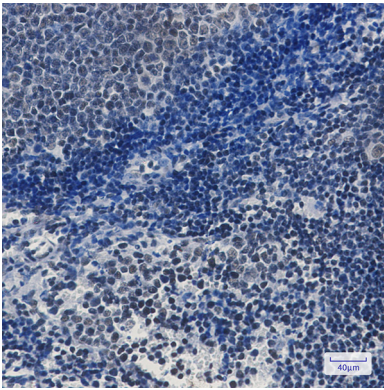
TFIID 기본 전사 인자 복합체는 RNA 중합효소 II(Pol II) 의 전사 개시에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



TAF3 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 TAF3의 위치 단백질을 수행합니다



파편에 포함된 단백질 조직에 TAF3 항체를 용해하여 조직화 분석을 하였다. 항체 희석은 고온 고압 조건에서 pH 6.0 용액을 사용하였다.