

제품명: BTF3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85362

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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% 보르딘, 50% 글리세롤, 1% BSA 용액, 0.1% Triton X-100 용액
정제	친수성 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 22 kDa; Observed MW: 22 kDa

항원 정보

유전자명	BTF3
다른 이름	NACB; BTF3a; BTF3b; BETA-NAC
유전자 ID	689.0
SwissProt ID	P20290
면역원	인간 BTF3의 재조합 단백질

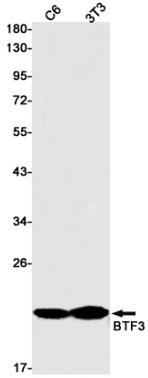
배경

NACA와 결합하는 비정상 단백질 구조(ER)로 조절되는 것은 병합 다량 단백질 생성에 의해 결합하여 정적으로 생성된 단백질을 소포체에서 분해하는 신호인양(SRP)의 상호작용을 차단한다. BTF3는 또한 RNA 중합효소 II의 인산화를 촉진할 수 있는 알칼리성 아미노산이며, 전 세계에 퍼져 있다.

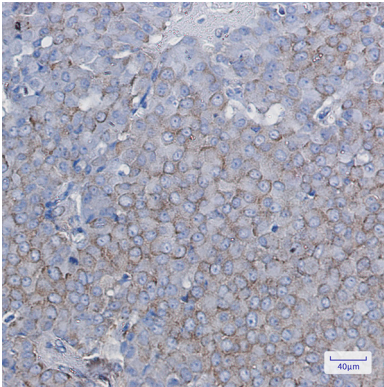
연구 분야

-

이미지 데이터



C6 및 T3 세포 용출액에 BTf3 항체를 사용하여 BTf3 의 위치 단백질 분석을 수행함다.



파편에 포함된 유방 조직에 BTf3 항체를 용인면역조직화 분석을 하였다. 항원 부에는 고압 교온 조외구 건조를 pH 6.0 용출 사용하였다.