

제품명: Tbx3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87271

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:79 kDa; Observed MW:79 kDa

항원 정보

유전자명	Tbx3
다른 이름	UMS; XHL; TBX3-ISO
유전자 ID	6926
SwissProt ID	O15119
면역원	인간 Tbx3의 합성 펩타이드

배경

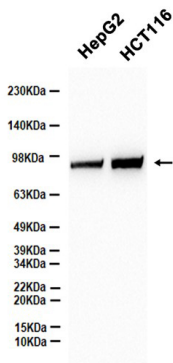
이 유전자는 동 DNA 결합 단백질인 T-box를 공유하는 계통학적으로 보존된 유전자 패밀리 구성원입니다. T-box 유전자는 발생 과정에서 전이 전사 인자를 암호화합니다. 단백질 전이 전사 인자는 다른 유전자 발현을 조절하고, 특정 조직에서 발현되는 유전자 발현을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 시아노산 생성, 모발 및 생식 기관 발달에 관여하는 특정 유전자를 유전자 대체물로 암호화하는 다른 유전자 발현을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 시아노산 생성, 모발 및 생식 기관 발달에 관여하는 특정 유전자를 유전자 대체물로 암호화하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 시아노산 생성, 모발 및 생식 기관 발달에 관여하는 특정 유전자를 유전자 대체물로 암호화하는 것으로 알려져 있습니다.

이러한 결과만 한 번에 이 전체 길이는 아직까지 없습니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 및 HCT116 세포 추출물 Tbx3 항체를 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.