

제품명: TBX1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86705

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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

항원 정보

유전자명	TBX1
다른 이름	DGS; TGA; VCF; CAFS; CTHM; DGCR; DORV; VCFS; TBX1C; CATCH22
유전자 ID	6899
SwissProt ID	O43435
면역원	인간 TBX1의 합성 펩타이드

배경

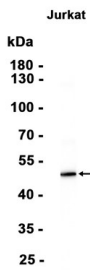
이 유전자는 동 DNA 결합 단백질인 T-box를 공유하는 계열의 하나로 유전자 발현을 조절하는 전 인자를 암호화합니다. 이 유전자는 생식선에서 98%의
예측된 염색체를 공유합니다. 신경관 발달을 특징으로 하는 후천성 결핍 다중증(DGS)/발달 장애 복합증(VCFS)은 이 유전자 위치인 22q11.2 염색체 결함과 관련이 있습니다. 다중증은 생

모든 아미노산이 유전자 DGS/VCFS 의 분자병에 중화 역할을 하는 것을 사함다. 이 유전자는 슈도인자 형질염색체 이상을 나타내지 않는다. [RefSeq 제2008년7월]

연구 분야

이미지 데이터

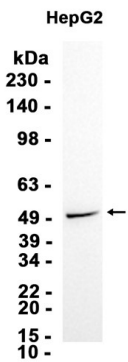
Jurkat



kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

Jurkat 세포 추출물 TBX1 항체 농도 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.

HepG2



kDa
230 -
140 -
98 -
63 -
49 -
39 -
34 -
22 -
20 -
15 -
10 -

HepG2 세포 추출물 AMRe86705 항체 농도 1:3000 희석을 사용하여 단백질 분석을 하였다.